

**Uchwała Nr XXV/ 170 /2016
Rady Gminy Świlcza
z dnia 27 czerwca 2016 r.**

**w sprawie zmiany Nr 2/2015 Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania
Przestrzennego Gminy Świlcza**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r., poz. 446) oraz art. 3 ust. 1 i art. 12 ust. 1 w związku z art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r., poz. 778) Rada Gminy stanowi, co następuje:

§ 1. 1. Uchwała się zmianę Nr 2/2015 Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Świlcza, zwanego dalej „Studium”, przyjętego uchwałą Nr III/29/2002 Rady Gminy Świlcza z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie uchwalenia Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Świlcza.

2. Załącznikami do uchwały są:

- 1) jednolity tekst Studium zawierający uwarunkowania oraz kierunki zagospodarowania przestrzennego Gminy, ze zmianą Nr 2/2015 Studium wyróżnioną w tekście (załącznik Nr 1);
- 2) jednolity rysunek Studium, zawierający zmianę ustaleń kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy w obszarze objętym zmianą Nr 2/2015 Studium, w skali 1:10 000 (załącznik Nr 2).

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY**
Piotr Wanał
mgr Piotr Wanał

ZMIANA NR 2/2015
STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY ŚWILCZA

jednolity tekst Studium zawierający

uwarunkowania (część A)

oraz

kierunki zagospodarowania przestrzennego Gminy (część B)

ze zmianą Nr 2/2015 Studium wyróżnioną w tekście

Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr XXV/ /2016
Rady Gminy Świlcza
z dnia 27 czerwca 2016 r.

Opracowanie Zmiany Nr 2/2015 - zespół projektowy w składzie:

mgr inż. arch. Małgorzata Łapeta – projektant

mgr inż. arch. Piotr Łapeta – projektant

ŚWILCZA 2015 r. ⁶⁾

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

UWARUNKOWANIA

(część A)

-
- 2) *Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana*
 - 3) *Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice*
 - 4) *Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana*
 - 5) *Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza*
 - 6) *Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka*

Wójt Gminy Świlcza

ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY ŚWILCZA UWARUNKOWANIA

Załącznik do Uchwały Nr XIX/196/2008
Rady Gminy Świlcza
z dnia 4 lipca 2008 r.

Opracował:

Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa w Warszawie
Zakład Zagospodarowania Przestrzennego i Urbanistyki w Lublinie
ul. Jasna 6
20-077 Lublin

Zespół w składzie:

mgr inż. arch. Elżbieta Kraszewska – główny projektant – członek nr WA 097 OIU z/s w Warszawie
dr Monika Hurba

mgr inż. arch. Grażyna Dziedzic-Wiejak

mgr Joanna Czopek

mgr Justyna Strzałkowska

konsultacje:

dr inż. Wiesław Pięciński

mgr inż. Zdzisława Lechus

LUBLIN 2008 r.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

**ZMIANA NR 1/2010
STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY ŚWILCZA**

UWARUNKOWANIA

**Załącznik Nr 1A
do Uchwały Nr XVIII/129/2012
Rady Gminy Świlcza
z dnia 28 lutego 2012 r.**

Opracowanie Zmiany Nr 1/2010 - zespół projektowy w składzie:

mgr inż. arch. Gabriela Gołuch – projektant – członek POIU z siedzibą w Katowicach nr KT175

mgr inż. arch. Izabella Orłowska – projektant – członek POIU z siedzibą w Katowicach nr KT200

mgr Janina Nowak

mgr inż. Jan Kluzek

mgr inż. Leszek Woś

RZESZÓW 2012 r.²⁾

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

ZMIANA NR 2/2010
STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY ŚWILCZA
UWARUNKOWANIA

Załącznik Nr 1A
do Uchwały Nr XXIV/190/2012.
Rady Gminy Świlcza
z dnia 27 lipca 2012 r.

Opracowanie Zmiany Nr2/2010 - zespół projektowy w składzie:

mgr inż. arch. Małgorzata Łapeta – projektant– członek POIU z siedzibą w Katowicach nr KT 336

mgr inż. arch. Piotr Łapeta – projektant – członek POIU z siedzibą w Katowicach nr KT 337

ŚWILCZA 2012 r. ³⁾

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

ZMIANA NR 1/2012
STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY ŚWILCZA

UWARUNKOWANIA

Załącznik Nr 1A
do Uchwały Nr XLIV/343./2013
Rady Gminy Świlcza
z dnia 30-10- 2013 r.

Opracowanie Zmiany Nr 1/2012 - zespół projektowy w składzie:

mgr inż. arch. Gabriela Gołuch – projektant – członek POIU z siedzibą w Katowicach nr KT175

mgr inż. arch. Izabella Orłowska – projektant – członek POIU z siedzibą w Katowicach nr KT200

mgr Janina Nowak

mgr inż. Jan Kluzek

mgr inż. Leszek Woś

ŚWILCZA 2013r. ⁴⁾

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

ZMIANA NR 1/2015
STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY ŚWILCZA

jednolity tekst Studium zawierający

uwarunkowania (część A)

oraz

kierunki zagospodarowania przestrzennego Gminy (część B)

ze zmianą Nr 1/2015 Studium wyróżnioną w tekście

Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr XIX/123/2016
Rady Gminy Świlcza
z dnia 7 marca 2016 r.

Opracowanie Zmiany Nr 1/2015 - zespół projektowy w składzie:

mgr inż. arch. Małgorzata Łapeta – projektant

mgr inż. arch. Piotr Łapeta – projektant

ŚWILCZA 2015 r. ⁵⁾

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

I. UWARUNKOWANIA ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

1. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z DOTYCHCZASOWEGO PRZEZNACZENIA, ZAGOSPODAROWANIA I UZBROJENIA TERENU	str. 10
2. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU ŁADU PRZESTRZENNEGO I WYMOGÓW JEGO OCHRONY	str. 12
2.1 POŁOŻENIE GMINY	
2.2 POWIĄZANIA PRZYRODNICZE	
2.3 POWIĄZANIA FUNKCJONALNO – PRZESTRZENNE	
2.4 POWIĄZANIA KOMUNIKACYJNE	
2.5 POWIĄZANIA W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
3. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU ŚRODOWISKA, W TYM STANU ROLNICZEJ I LEŚNEJ PRZESTRZENI PRODUKCYJNEJ, WIELKOŚCI I JAKOŚCI ZASOBÓW WODNYCH ORAZ WYMOGÓW OCHRONY ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU KULTUROWEGO	str. 16
3.1 OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA GŁÓWNYCH ELEMENTÓW ŚRODOWISKA	
3.1.1 BUDOWA GEOLOGICZNA	
3.1.2 RZEŻBA TERENU	
3.1.3 WARUNKI WODNE	
3.1.4 WARUNKI KLIMATYCZNE I STAN ATMOSFERY	
3.1.5 SZATA ROŚLINNA I ŚWIAT ZWIERZĘCY	
3.2 OBSZARY I OBIEKTY PRZYRODNICZE OBJĘTE OCHRONĄ PRAWNĄ	
3.2.1 OBSZARY LEŚNE	
3.2.2 OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU	
3.2.3 REZERWATY PRZYRODY	
3.2.4 POMNIKI PRZYRODY	
3.2.5 UŻYTKI EKOLOGICZNE	
3.3 SYSTEM POWIĄZAŃ PRZYRODNICZYCH W GMINIE	
3.4 ROLNICZA PRZESTRZEŃ PRODUKCYJNA	
3.4.1 PRZYRODNICZE UWARUNKOWANIA ROLNICTWA.	
3.4.2 PRODUKCJA ROLNA, STRUKTURA AGRARNA	
3.4.3 ZBYT PRODUKCJI ROLNICZEJ I PRZEMYSŁ PRZETWÓRCZY	
4. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ	str. 27
4.1 ZARYS HISTORII GMINY	
4.2 ZASOBY ŚRODOWISKA KULTUROWEGO	
4.2.1 OBIEKTY I ZESPOŁY WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW	
4.2.2 OBIEKTY WPISANE DO EWIDENCJI ZABYTKÓW	
4.2.3 STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE	
4.2.4 ZACHOWANE UKŁADY PRZESTRZENNE (RURALISTYCZNE)	
5. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW I JAKOŚCI ŻYCIA MIESZKAŃCÓW, W TYM OCHRONY ICH ZDROWIA	str. 33
5.1 WYBRANE ZAGADNIENIA DEMOGRAFICZNE	
5.2 RYNEK PRACY	
5.3 AKTYWNOŚĆ GOSPODARCZA	

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

5.4 ZASOBY MIESZKANIOWE	
5.5 EDUKACJA I WYCHOWANIE	
5.6 OCHRONA ZDROWIA	
5.7 POMOC SPOŁECZNA	
5.8 KULTURA	
5.9 TURYSTYKA I REKREACJA	
6. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDNOŚCI I JEJ MIENIAstr. 40
7. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z POTRZEB I MOŻLIWOŚCI ROZWOJU GMINYstr. 41
7.1. POTRZEBY I MOŻLIWOŚCI ROZWOJU GMINY W ODNIESIENIU DO OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ NR 2/2015 STUDIUM - UWZGLĘDNIAJĄCE ANALIZY EKONOMICZNE, ŚRODOWISKOWE I SPOŁECZNE, PROGNOZY DEMOGRAFICZNE, MOŻLIWOŚCI FINANSOWANIA PRZEZ GMINĘ WYKONANIA SIECI KOMUNIKACYJNEJ I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, A TAKŻE INFRASTRUKTURY SPOŁECZNEJ, SŁUŻĄCYCH REALIZACJI ZADAŃ WŁASNYCH GMINY, ORAZ BILANS TERENÓW PRZEZNACZONYCH POD ZABUDOWĘ.	
8. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU PRAWNEGO GRUNTÓW str. 50
9. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z WYSTĘPOWANIA OBIEKTÓW I TERENÓW CHRONIONYCH NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBNYCH str. 50
10. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z WYSTĘPOWANIA OBSZARÓW NATURALNYCH ZAGROŻEN GEOLOGICZNYCH str. 51
11. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z WYSTĘPOWANIA UDOKUMENTOWANYCH ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ ZASOBÓW WÓDstr. 51
11.1 SUROWCE MINERALNE	
11.2 WODY PODZIEMNE	
12. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z WYSTĘPOWANIA TERENÓW GÓRNICZYCH WYZNACZONYCH NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBNYCHstr. 52
13. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU SYSTEMÓW KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, W TYM STOPNIA UPORZĄDKOWANIA GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ, ENERGETYCZNEJ ORAZ GOSPODARKI ODPADAMIstr. 53
14. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z ZADAŃ SŁUŻĄCYCH REALIZACJI PONADLOKALNYCH CELÓW PUBLICZNYCHstr. 63
15. WPŁYW UWARUNKOWAŃ NA USTALENIE KIERUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY W ODNIESIENIU DO OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ NR 2/2015 STUDIUM str. 64

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

I. UWARUNKOWANIA ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

1. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z DOTYCHCZASOWEGO PRZEZNACZENIA, ZAGOSPODAROWANIA I UZBROJENIA TERENU

Po utracie ważności miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego opracowanych przed dniem 1 stycznia 1995 roku w gminie Świlcza tylko niewielka część jej obszaru posiada pokrycie nadal obowiązującymi planami. Taka sytuacja jest skutkiem faktu, że gmina bazowała głównie na Planie Ogólnym Zagospodarowania Przestrzennego z 1982 roku sporządzonym dla całego jej obszaru oraz na jego późniejszych zmianach. Po 1 stycznia 1995 roku w gminie Świlcza niewiele ponad 1% jej całkowitej powierzchni gminy posiada obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania. Tak znikomy odsetek powierzchni gminy pokryty obowiązującymi planami wpływa niekorzystnie na kształtowanie ładu przestrzennego.

Najwięcej planów miejscowych sporządzonych jest w miejscowości Świlcza i mają one stosunkowo największą powierzchnię. Najmniej planów sporządzono do tej pory w miejscowościach Bratkowice i Rudna Wielka. Najmniejszą powierzchnię pokrytą planami miejscowymi posiada Błędowa Zgłobieńska.

W gminie około 53% powierzchni zajmują użytki rolne, w których zdecydowanie dominują grunty orne oraz łąki. Również stosunkowo dużą powierzchnię zajmują lasy – około 18%, zgrupowane w północno – zachodniej części gminy. Resztę terenu zajmują obszary zabudowane, nieużytki i tereny wyłączone z użytkowania rolniczego. W tab. 1 przedstawiono strukturę użytkowania gruntów w gminie Świlcza.

Tab.1 Struktura użytkowania gruntów w gminie Świlcza (źr.: GUS, 2005).

Pow. ogółem	Użytki rolne					Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	Razem	Grunty orne	Sady	Łąki	Pastwiska		
12 032	6 087	5 382	107	1 299	98	2 335	3 610

Tereny mieszkaniowo – usługowe realizowane były zgodnie z ustaleniami obowiązującego w danym okresie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy (oraz zmian w planie), przede wszystkim wzdłuż dróg oraz na obszarach już uzbrojonych lub przeznaczonych do uzbrojenia w przyszłości. W latach ostatnich większość inwestycji powstawała w oparciu o wydawane przez Wójta Gminy Świlcza decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Większość tych inwestycji lokalizowana była na terenach wskazanych pod zabudowę w obowiązującym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świlcza. Część nowej zabudowy, realizowanej w oparciu o wydawane decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

terenu, powstaje poza terenami wskazanymi pod zabudowę w Studium. Decyzje niezgodne z ustaleniami tego dokumentu wydano m. In. dla działek w Błędowej Zgłobieńskiej i Trzcianie.

Pod względem zainteresowania inwestorskiego na pierwszym miejscu znajdują się tereny położone w sąsiedztwie korytarza komunikacyjnego drogi nr 4, tj. w miejscowościach Świlcza i Trzciana oraz w miejscowości Bratkowice, przekształcającej się w satelickie osiedle mieszkaniowe (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna). Najmniejszy ruch budowlany w latach ostatnich jest w miejscowościach Bzianka, Błędowa Zgłobieńska i Woliczka.

Dominującą formą budownictwa mieszkaniowego jest zabudowa mieszana – zagrodowa i jednorodzinna. W gminie Świlcza zachodzą charakterystyczne dla terenów podmiejskich zjawiska przestrzenne, związane z budownictwem mieszkaniowym. Powstają nowe osiedla mieszkaniowe związane z przenoszeniem się mieszkańców Rzeszowa na tereny podmiejskie, tzw. rozlewanie się zabudowy.

Tereny usług publicznych koncentrują się w większości w miejscowości Świlcza oraz w miejscowościach Trzciana, Dąbrowa, Bratkowice, Mrowla, Rudna Wielka.

Tereny usług komercyjnych znajdują się pomiędzy zabudową mieszkaniową. Usługi i zabudowa produkcyjno-składowa rozwijają się wzdłuż drogi krajowej nr 4, ze wskazaniem na Świlczę jako najatrakcyjniejszą dla potencjalnych inwestorów miejscowość.

Na terenie objętym zmianą nr 1/2010 Studium, w miejscowości Świlcza, obowiązują 3 miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, jednak nie obejmują one całej powierzchni terenu objętego przedmiotową zmianą. Ustalenia tych planów miejscowych oraz kierunki zagospodarowania wyznaczone na pozostałym terenie nie zapewniają jego zagospodarowania w sposób kompleksowy i zgodny z rosnącymi potrzebami tworzenia w gminie zasobów terenów stanowiących atrakcyjną ofertę inwestycyjną.²⁾

Obszar objęty opracowaniem zmiany nr 2/2010 Studium w miejscowości Bratkowice nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Obszar ten wykorzystywany w przeważającej części jako obszar zabudowy techniczno-produkcyjnej posiada jeszcze rezerwy terenu, możliwe do zagospodarowania pod zabudowę.³⁾

Obszar objęty zmianą nr 1/2012 Studium w miejscowości Trzciana nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W stanie istniejącym stanowi tereny rolne, nieużytki oraz tereny zadrzewione. Przebiegają przez niego, na kierunku równoleżnikowym, dwa gazociągi wysokiego ciśnienia DN 700 i DN 400.⁴⁾

Obszar objęty zmianą nr 1/2015 Studium w miejscowości Świlcza nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W stanie istniejącym obejmuje on tereny rolne, nieużytki oraz drogę gminną. Przez obszar przebiega linia elektroenergetyczna 110 kV. Obszar ten położony jest na północ od linii kolejowej E30 Kraków – Medyka - granica państwa, w jej sąsiedztwie.⁵⁾

Obszar objęty zmianą nr 2/2015 Studium w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka posiada obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Ustalenia planu miejscowego, zgodnie z którymi większość terenu objętego opracowaniem jest przeznaczona pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną i usługową nie zapewniają zagospodarowania obszaru zgodnego z aktualnymi potrzebami gminy i planami inwestycyjnymi.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Obszar objęty opracowaniem zmiany studium położony jest na granicy miejscowości Świlcza i Rudna Wielka. W stanie istniejącym obszar ten obejmuje niezabudowane tereny gminne. Przez obszar przebiegają linie elektroenergetyczne 110 kV i 15kV. Od południa graniczy on z terenami rolniczymi. W sąsiedztwie obszaru od strony zachodniej znajdują się istniejące i projektowane tereny przemysłowe. Od wschodu w sąsiedztwie obszaru przebiega droga ekspresowa S19 łączącą autostradę A4 z drogą krajową 94. Dostęp komunikacji kołowej do tego obszaru jest możliwy od istniejących dróg publicznych gminnej i powiatowej.⁶⁾

2. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU ŁADU PRZESTRZENNEGO I WYMOGÓW JEGO OCHRONY

2.1 POŁOŻENIE GMINY

Gmina Świlcza jest jedną ze 160 gmin województwa podkarpackiego. Leży w jego centralnej części, na północny – zachód od stolicy Podkarpacia – Rzeszowa (mapa nr 1). Graniczy od wschodu z miastem Rzeszów, od północnego wschodu z gminą Głogów Małopolski, od północy z gminą Kolbuszowa, od zachodu z gminą Sędziszów Małopolski, zaś od południa z gminami Iwierzycy i Boguchwała (mapa nr 2). Gmina Świlcza należy do największych w powiecie rzeszowskim zajmując powierzchnię około 112 km² (11 229,52 ha). Administracyjnie podzielona jest na 9 sołectw i liczy obecnie (dane z 2008 r.) 15 399 mieszkańców.

W skład gminy wchodzi:

- Świlcza,
- Bratkowice,
- Mrowla,
- Rudna Wielka,
- Bzianka,
- Woliczka,
- Trzciana,
- Dąbrowa,
- Błędowa Zgłobieńska.

Studium z 2002 r. obejmowało tereny sołectwa Przybyszówka, które obecnie jako dzielnica [Rzeszowa](#) została przyłączona do miasta. Położona jest na zachodnich krańcach miasta. Dzielnica ta powstała w roku [1977](#) po przyłączeniu do Rzeszowa fragmentu wsi. Po raz drugi obszar wsi o powierzchni około 7,7 km² i zamieszkanym przez blisko 2000 osób włączono do miasta [1 stycznia 2007](#). Ostateczne przyłączenie reszty Przybyszówki do Rzeszowa nastąpiło z dniem [1 stycznia 2008](#). W dzielnicy dominuje zabudowa jednorodzinna.

Spośród wymienionych miejscowości trzy są dominujące tj. Świlcza, Bratkowice, i Trzciana, które stanowią około 73% obszaru całej gminy. Świlcza pełni rolę ośrodka gminnego, pozostałe jednostki osadnicze są ośrodkami wspomagającymi. Zamieszkuje w nich około 71% ludności gminy. Pozostałe sołectwa zbliżone są do siebie zarówno pod względem

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

zajmowanej powierzchni jak i liczby zamieszkującej je ludności. Jedynie wieś Rudna Wielka wyróżnia się większym zagęszczeniem ludności (por. tab.2).

Tab.2 Podział administracyjny gminy Świlcza (źr.: GUS,2006).

Lp	Sołectwo (wieś)	Ludność		Udział % w ogólnej liczbie ludności	Powierzchnia [km ²]
		2000	2004		
1.	Świlcza	3134	3198	17,6	18,6
2.	Bratkowice	4130	4164	23,0	46,8
3.	Mrowla	1340	1354	7,5	8,2
4.	Rudna Wielka	1287	1130	6,2	5,3
5.	Bzianka	515	546	3,0	4,0
6.	Woliczka	479	481	2,6	3,8
7.	Trzciana	2369	2391	13,2	11,6
8.	Dąbrowa	991	989	5,5	7,7
9.	Błędowa Zgłobieńska	569	542	3,0	5,2
	Razem	14 814	14 795	100	112,2

Średnia gęstość zaludnienia na terenie gminy Świlcza wynosi 137 os./100 km², przy czym w poszczególnych sołectwach sytuacja przedstawia się następująco:

- Świlcza – 165,5
- Bratkowice – 87,3
- Mrowla – 161,6
- Rudna Wielka – 237
- Bzianka – 126,1
- Woliczka – 120,3
- Trzciana – 201,2
- Dąbrowa – 125,0
- Błędowa Zgłobieńska – 107,0.

Największa gęstość zaludnienia występuje w miejscowości Rudna Wielka, natomiast najniższa we wsi Bratkowice.

Na tle pozostałych gmin powiatu rzeszowskiego, pod względem wielkości powierzchni gmina Świlcza zajmuje drugą pozycję po gminie Głogów Małopolski, zajmując około 10% powierzchni całego powiatu. Pod względem gęstości zaludnienia wśród gmin wiejskich powiatu rzeszowskiego zajmuje piątą pozycję.

Poniżej przedstawiono podstawowe dane dotyczące gminy Świlcza na tle powiatu rzeszowskiego (tab.3).

Tab. 3 Gmina Świlcza na tle powiatu rzeszowskiego (źr.: GUS, 2005).

Pow. [km ²]	Ludność		
	Ogółem	W tym	W wieku

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

			kobiety	Przedpro- dukcyjnym	Produk- cyjnym	Poproduk- cyjnym
Świlcza	128,0	18 652	9 449	4 497	11 315	2 840
Powiat rzeszowski	1 272,2	172 445	87 658	43 136	102 810	26 499

Pod względem struktury płci sytuacja w gminie jest wyrównana. Na 100 mężczyzn przypada około 100,3 kobiet. Pod względem struktury wieku sytuacja w gminie jest nieco lepsza niż na terenie całego powiatu rzeszowskiego. Na 100 osób w wieku nieprodukcyjnym w gminie Świlcza przypada około 64,8 osób w wieku produkcyjnym, natomiast dla całego powiatu rzeszowskiego wskaźnik ten wynosi 67,7.

2.2 POWIĄZANIA PRZYRODNICZE

Obszar gminy Świlcza jest częścią otwartego systemu przyrodniczego (mapa nr 3). Pod względem fizjograficznym gmina położona jest na Płaskowyżu Kolbuszowskim, w Pradolinie Podkarpackiej, na Pogórzy Rzeszowskim i Strzyżowskim, na strefie kontaktowej Puszczy Sandomierskiej z częścią intensywnie wykorzystywaną rolniczo, na której szczególnie wyraźnie uwidacznia się przenikanie wpływów flory i fauny. Zachowanie i ochrona tych terenów były powodem utworzenia Mielecko – Kolbuszowsko – Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, który w przyszłości ma być włączony do Parku Krajobrazowego Puszczy Sandomierskiej, w którym obowiązują proekologiczne sposoby gospodarowania.

Obszar ten wchodzi w skład Obszaru Specjalnej Ochrony Natura 2000 „Puszcza Sandomierska” kod PLB180005. Dominującym typem użytkowania ziemi Obszaru są lasy i tereny rolnicze. Zagrożeniami są m. in.: osuszanie terenów podmokłych, regulacja rzek, nieuregulowana gospodarka odpadami i ściekami, fragmentacja ekosystemów rozbudowaną siecią dróg i presja motoryzacji a także zanieczyszczenie wód, powietrza i gleby w wyniku emisji z zakładów przemysłowych miast sąsiadujących z Obszarem, w tym Rzeszowa.

W proponowanej sieci ekologicznej ECONET – POLSKA północna część gminy Świlcza została zaliczona do obszaru węzłowego o randze krajowej (24K), obejmującego duże kompleksy leśne, mało przekształcone antropogenicznie i stanowiące obszary źródliskowe wielu cieków.

Centralna część gminy Świlcza leży w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (425 Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów), obejmującego obszar o udokumentowanych i zatwierdzonych zasobach wód wglębnych dobrej jakości.

Na terenie gminy Świlcza i w jej bezpośrednim sąsiedztwie brak jest wielkich zakładów przemysłowych, które wpływałyby niekorzystnie na stan środowiska przyrodniczego gminy. Natomiast na jakość powietrza atmosferycznego niekorzystny wpływ mają liniowe źródła zanieczyszczeń w postaci drogi krajowej. Stan przypowierzchniowej warstwy atmosfery pogarszają także zanieczyszczenia tranzytowe, szczególnie z ośrodków położonych na głównych kierunkach nawietrzania.

2.3 POWIĄZANIA FUNKCJONALNO – PRZESTRZENNE

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Pod względem funkcjonalno – przestrzennym gmina Świlcza wchodzi w skład aglomeracji rzeszowskiej. Część jej terenów przyległych do Rzeszowa i leżących w sąsiedztwie głównych tras komunikacyjnych o kierunku wschód – zachód podlega postępującym procesom urbanizacji.

Obecnie gmina Świlcza pełni następujące funkcje:

- rolniczą związaną z zasadami produkcji przestrzeni rolniczej,
- wytwórczo – usługową i mieszkaniową w ramach struktury przestrzennej rzeszowskiej aglomeracji miejskiej,

Ośrodkiem ponadlokalnym obsługującym gminę jest miasto Rzeszów.

2.4 POWIĄZANIA KOMUNIKACYJNE

Powiązania komunikacyjne gminy Świlcza z otoczeniem tworzą:

- 1) Układ drogowy:
 - droga krajowa nr 4 (Kraków – Rzeszów – Przemyśl),
 - drogi powiatowe,
 - drogi gminne.
- 2) Układ kolejowy
 - magistrala kolejowa relacji Kraków – Rzeszów – Medyka będący ciągiem transeuropejskiej magistrali kolejowej E30.

2.5 POWIĄZANIA W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Powiązania gminy Świlcza z otoczeniem w zakresie infrastruktury technicznej tworzą:

1) Zaopatrzenie w wodę

Na terenie gminy Świlcza brak jest obecnie powiązań z sąsiednimi gminami w zakresie zaopatrzenia w wodę. Woda dostarczana jest z własnych ujęć wód podziemnych zlokalizowanych na obszarze gminy.

2) Elektroenergetyka

Na terenie gminy Świlcza zlokalizowane są fragmenty krajowego systemu zasilania najwyższych napięć. Są to linie 400 kV Widelka – Krosno oraz 220 kV Chmielów – Boguchwała.

Poza tym w części wschodniej gminy biegną linie o napięciu 110 kV stanowiące powiązania między stacjami (GPZ) Boguchwała, Staroniwa, Stalowa Wola. Są to stacje redukcyjne z wysokiego na średnie napięcie, z których zasilane są sieci terenowe w województwie.

3) Gazownictwo

Przez teren gminy Świlcza przebiegają gazociągi wysokiego ciśnienia:

- Gazociąg wysokoprężny 700 mm, relacji Husów – Sędziszów,
- Gazociąg wysokoprężny 700 mm, relacji Jarosław – Sędziszów,
- Gazociąg wysokoprężny 400 mm, relacji Jarosław – Sędziszów,
- Gazociąg wysokoprężny 150 mm, relacji Boguchwała – Rzeszów.

4) Telekomunikacja

Wzdłuż drogi krajowej nr 4 przebiegają magistrale techniczne kabli międzymiastowych relacji Kraków – Rzeszów – Przemyśl. Mają formę kabli miedzianych i światłowodowych ułożonych równoległe z pasem drogowym.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

5) Gospodarka ściekowa

Odprowadzanie ścieków z terenu gminy Świlcza odbywa się do dwóch oczyszczalni ścieków:

- gminnej oczyszczalni ścieków w Świlczy – Kamyszynie,
- komunalnej oczyszczalni ścieków w Rzeszowie.

6) Gospodarka odpadami

Gospodarka odpadami na terenie gminy Świlcza prowadzona jest na zasadach przyjętych w gminie tj. zgodnie z uchwałą nr XX/219/2001 z dnia 27.07.2001 r. w sprawie utrzymania czystości i porządku w gminie. Gmina Świlcza nie posiada własnego składowiska odpadów komunalnych. Wszystkie odpady z terenu gminy wywożone są na składowiska odpadów komunalnych w Kozodrzy (gmina Ostrów) oraz w Siegiełkach (gmina Krzeszów).

3. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU ŚRODOWISKA, W TYM STANU ROLNICZEJ I LEŚNEJ PRZESTRZENI PRODUKCYJNEJ, WIELKOŚCI I JAKOŚCI ZASOBÓW WODNYCH ORAZ WYMOGÓW OCHRONY ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOWBRAZU KULTUROWEGO

3.1 OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA GŁÓWNYCH ELEMENTÓW ŚRODOWISKA

3.1.1 BUDOWA GEOLOGICZNA

Gmina Świlcza leży na styku dwóch geologicznych jednostek strukturalnych – północnej części Karpat Zachodnich nasuniętych na autochtoniczne utwory mioceńskie Zapadliska Podkarpackiego. Oceniając grunty stanowiące podłoże budowlane należy stwierdzić, że na terenie gminy Świlcza występują dobre lub średnio korzystne warunki geologiczno – gruntowe do lokalizacji zabudowy. Jedynie w dolinach, w rejonie występowania gruntów organicznych oraz osuwisk i terenów o dużych nachyleniach, warunki geologiczno – gruntowe są niekorzystne.

3.1.2 RZEŻBA TERENU

Na terenie gminy Świlcza występuje zróżnicowanie warunków morfologicznych, które decyduje o dostępności i przydatności terenów dla różnych form zagospodarowania przestrzennego. Najkorzystniejsze warunki pod względem ukształtowania powierzchni występują w obrębie równań wierzchowinowych i stoków Pogórza Strzyżowskiego oraz wierzchowiny lessowej Pogórza Rzeszowskiego i wierzchowiny wodnolodowcowej Płaskowyżu Kolbuszowskiego. Tereny te posiadają stoki o nachyleniu do 12 %. Trudniejsze, ale możliwe do wykorzystania, są fragmenty stoków o nachyleniu około 20 %.

Niekorzystne warunki występują w rejonie Pogórza Strzyżowskiego na terenach objętych procesami osuwiskowymi, na skarpach dolin V-kształtnych w wąwozach lessowych, w dolinach nieckowatych i płaskodennych oraz w podmokłych fragmentach Pradoliny Podkarpackiej.

Rzeźbę terenu Podgórze Rzeszowskiego charakteryzują niewielkie, lecz urokliwe wzniesienia rzędu 210-300 m n.p.m. Najwyższe wzniesienie, w okolicach Trzciany sięga aż

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

342 m n.p.m. Walory krajobrazowe tej części gminy warunkuje budowa geomorfologiczna w połączeniu z szatą roślinną. Dominuje tam krajobraz wyżynny (z dobrymi punktami widokowymi), lessowy, poprzecinany zadrzewionymi i głębokimi dolinami potoków, zwanych tu „paryjami” bądź „baduniami”, gdzieś niedługo jeszcze wąwozami. Nieodłącznym akcentem krajobrazu jest flora opisywanych wzniesień i parowów z olchami i wierzbami.

Niemniejsze osobliwości geograficzne – przyrodnicze występują w północnej części gminy. Ta część gminy Świlcza znajduje się już w pasie Rynny (Pradoliny) Podkarpackiej – równoleżnikowego, płaskiego obniżenia szerokości 4-6 km ciągnącego się u podnóża szeroko rozumianych Karpat. Przejście Podgórze Rzeszowskie w Rynnę Podkarpacką ma kształt „języków” lessowych, nieregularnego brzegu a nawet piaszczysto – lessowych wydm (niewątpliwie wynik erozji pokrywy lessowej z przylegających wzniesień), wpadających w płaskie łąki torfowe. Obniżenie to, średniej wysokości 180-217 m n.p.m., wykorzystała dla swego koryta rzeka Mrowla. Dno Rynny Podkarpackiej wyścięła gruba, kilkumetrowa warstwa torfu świadcząca nieodparcie o wodnym, bagnistym charakterze tego obszaru w przeszłości.

Płaskowyż Kolbuszowski to teren płaski, w większości pokryty piaskami i porośnięty bujnymi lasami (iglastymi i mieszanymi).

3.1.3 WARUNKI WODNE

Gmina Świlcza położona jest w dorzeczu rzeki Wisłok. Wody z terenu gminy do Wisłoka odprowadzane są przez rzeki: Mrowla (Czarna), Przyrwa, Mikośka, Lubcza oraz ich dopływy.

Warunki hydrologiczne na terenie gminy określają okresy wezbrań i reżim cieków wodnych. Wezbrania w rzekach związane są z roztopami w marcu i kwietniu oraz letnimi opadami w lipcu i sierpniu.

Większość cieków w północnej części gminy jest zmeliorowana. Przy wysokich stanach wód podtapiane i zalewane są dna dolin powyżej sztucznych przegród tj. nasypów kolejowych i drogowych przecinających doliny, w których przepusty i mosty nie mieszczą wody w czasie wezbrań.

Na terenie gminy Świlcza brak jest naturalnych zbiorników wodnych. Wyrobiska po eksploatacji torfów, w ramach rekultywacji, przeznaczone są pod zbiorniki retencyjne, stawy rybne z dopuszczeniem rekreacji. Tego typu zbiorniki zlokalizowane są:

- 1) na potoku Bratkowickim w Bratkowicach (powierzchnia około 1,80 ha, pojemność około 23 600 m³),
- 2) (w budowie) w dolinie Mrowli w Trzcianie – Dębach – dwa zbiorniki wg programu małej retencji na lata 1996 – 2015 r. o powierzchni I – 3,42 ha i 4,72 ha i pojemności odpowiednio 34,6 i 53,8 m³.
- 3) zbiornik w Mrowli – Otoce utworzony w celu piętrzenia wód do podtopienia wyrobiska po eksploatacji torfów i przywrócenia naturalnych walorów obszaru,
- 4) w Trzcianie – Olszynie – zbiornik po eksploatacji torfu, który został objęty ochroną jako użytek ekologiczny,

Badania czystości wód wykazały, że są to wody I lub II klasy czystości. Szczególnie dobrej jakości są wody cieków wypływających z dużych kompleksów leśnych.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Wody powierzchniowe na terenie gminy Świlcza, podobnie jak w całej Polsce, bardzo często wykorzystywane są jako odbiorniki ścieków, przeważnie nieczyszczonych. Głównymi źródłami zanieczyszczeń wód powierzchniowych są tereny zabudowy mieszkaniowej nie objęte kanalizacją sanitarną, zlokalizowane bezpośrednio w sąsiedztwie cieków.

3.1.4 WARUNKI KLIMATYCZNE I STAN ATMOSFERY

Gmina Świlcza leży na pograniczu dwóch krain klimatycznych. Na terenie Kotliny Sandomierskiej klimat kształtują wpływy kontynentalne odznaczające się większymi rocznymi amplitudami temperatur (upalne lata i mroźne zimy) oraz stosunkowo małymi sumami opadów. Na terenie Pogórza wpływ klimatów wyżynnych zaznacza się dużymi dobowymi amplitudami i o wiele niższymi amplitudami rocznymi.

Ogólne cechy klimatu są uzależnione od warunków lokalnych, takich jak rzeźba terenu, warunki hydrologiczne, szata roślinna oraz sposób zagospodarowania terenu. W oparciu o analizę warunków morfologicznych można wyróżnić:

- klimat stref wierzchowinowych – obejmuje tereny najwyżej położone, odkryte narażone w największym stopniu na silne wiatry, charakteryzujące się wysokim nasłonecznieniem;
- klimat strefy stoków – obejmuje tereny o bardzo zróżnicowanych warunkach topoklimatycznych, od nachylenia i ekspozycji stoków uzależnione jest nasłonecznienie oraz długość zalegania pokrywy śniegowej, szronu i rosy;
- klimat strefy dolin rzecznych – obejmujący dolinę Mrowli, odznacza się częstym występowaniem zjawiska inwersji technicznej, zaleganiem mgieł i spływu chłodnych mas powietrza.

W tabeli 4 przedstawiono główne wskaźniki charakteryzujące klimat na terenie gminy Świlcza.

Tab.4 Wskaźniki charakteryzujące klimat w gminie Świlcza.

Lp.	Wskaźnik	Wartość
1.	Średnia roczna temperatura	5,5 – 5,8 °C
2.	Średnia temperatura stycznia	2,5 – 3,5 °C
3.	Roczna suma opadów	700 mm
4.	Ilość dni pogodnych	35 - 40
5.	Ilość dni pochmurnych	130,9
6.	Długość zalegania pokrywy śnieżnej	60 – 80 dni

Ze względu na brak wielkich zakładów przemysłowych na terenie gminy Świlcza jakość powietrza atmosferycznego nie jest bardzo zagrożona. Na stan powietrza atmosferycznego w gminie decydujący wpływ mają zanieczyszczenia emitowane z lokalnych kotłowni i palenisk domowych oraz pochodzące ze źródeł liniowych (drogi krajowej). Aktualnie ilość emitowanych zanieczyszczeń ulega zmniejszeniu dzięki przeprowadzanym modernizacjom lokalnych kotłowni w instytucjach i zakładach przemysłowo – usługowych.

Nie bez znaczenia jednak pozostają zanieczyszczenia tzw. tranzytowe przenoszone na teren gminy głównymi ciągami nawietrzającymi. Są to zanieczyszczenia powstające w Rzeszowie, Dębicy i Ropczycach.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Ogólnie stan powietrza atmosferycznego na terenie gminy Świlcza jest zadowalający i w żadnym miejscu nie są przekroczone dopuszczalne normy.

3.1.5 SZATA ROŚLINNA I ŚWIAT ZWIERZĘCY

Obszar gminy charakteryzuje się dominacją nieleśnych zbiorowisk antropogenicznych – pól i półnaturalnych – częściowo wykorzystywanych przez człowieka - łąk i pastwisk. Łącznie zajmują one około 74% powierzchni gminy. Zachodzące zmiany gospodarcze, melioracja oraz procesy urbanizacyjne powodują gwałtowne zmiany w zespołach łąkowych.

Około 26% powierzchni gminy zajmują lasy, z których większość zgrupowana jest w północno – zachodniej części gminy, na terenie Płaskowyzu Kolbuszowskiego. Wśród drzewostanu zdecydowanie przeważają sosny z domieszką dębu, grabu, jodły, buka i brzozy. Tworzą one typ zbiorowiskowy określany jako zespół kontynentalnego boru mieszanego.

Drugim obszarem geobotanicznym jest Podokrąg Pogórza Lessowego. Na tym terenie powierzchnia lasów jest bardzo niewielka i stanowi zaledwie 3%. Podstawowym typem siedliskowym jest bór mieszany i świeży.

Lasy Państwowe na terenie gminy Świlcza podlegają pod zarząd Nadleśnictwa Głogów Małopolski. Gospodarowanie w nich jest prowadzone w oparciu o Plan Urządzenia Lasu. Część powierzchni leśnej została uznana za lasy ochronne o drzewostanach uszkodzonych na skutek działania przemysłu. Wśród nich wydzielono dwa typy:

- lasy wodochronne,
- lasy chroniące środowisko przyrodnicze.

Lasy prywatne są przeważnie monokulturowe – bory sosnowe. Oprócz lasów występuje także wiele pojedynczych, wartościowych drzew lub grup drzew.

Pod względem zoograficznym gmina Świlcza położona jest na pograniczu dwóch krain:

- Beskidu Wschodniego,
- Niziny Sandomierskiej.

Znaczne powierzchnie leśne w gminie Świlcza sprzyjają występowaniu bogatego świata zwierząt, w tym gatunki fauny i awifauny prawnie chronione.

3.2 OBSZARY I OBIEKTY PRZYRODNICZE OBJĘTE OCHRONĄ PRAWNĄ

3.2.1 OBSZARY LEŚNE

Grunty leśne, w tym także lasy ochronne, stosownie do zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa podlegają rygorom dotyczącym gospodarki leśnej oraz ograniczeniom dotyczącym przeznaczenia na cele nieleśne. Gospodarowanie w tych lasach powinno odbywać się zgodnie z planem urządzania lasów (w lasach stanowiących własność skarbu państwa) i uproszczonym planem urządzania lasów (w lasach niepaństwowych).

3.2.2 OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Na terenie gminy Świlcza znajduje się Mielecko – Kolbuszowsko – Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu, powołany na mocy rozporządzenia Wojewody Rzeszowskiego nr 35/92 z dnia 14.07.1992 r. Utworzono go w celu ochrony najwartościowszych, pod względem przyrodniczym i krajobrazowym, terenów pokrytych zwartymi kompleksami leśnymi, stanowiącymi pozostałość po Puszczy Sandomierskiej. Zagospodarowanie tych terenów powinno zapewniać stan równowagi ekologicznej. Na tych terenach nie należy lokalizować inwestycji i przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na stan środowiska przyrodniczego, wymagających stosowania dużych ilości środków ochrony roślin i odprowadzających ścieki do wód powierzchniowych.

Na tym terenie zakazuje się także dokonywania zmian stosunków wodnych ograniczających potencjał ekologiczny środowiska oraz niszczenia zadrzewień, zakrzewień śródpolnych i śródłukowych, nadrzecznych i przydrożnych. Ponadto zakazane jest lokalizowanie linii energetycznych o napięciu powyżej 110 kV, międzyregionalnych ciągów komunikacyjnych oraz ferm hodowlanych – bezściółowych.

Ponadto na omawianym terenie należy ograniczyć eksploatację surowców mineralnych do skali nie wywołującej degradacji krajobrazu i zubożenia stosunków wodnych. Należy również ograniczyć rozpraszanie zabudowy.

W celu utrzymania walorów przyrodniczych i krajobrazowych należy szczególną dbałością objąć rozwiązania architektoniczne, w zakresie wkomponowania nowych obiektów w otoczenie i krajobraz oraz prowadzenie ekologicznej gospodarki rolnej i leśnej.

3.2.3 REZERWATY PRZYRODY

Na terenie gminy Świlcza znajduje się fragment rezerwatu przyrody „Zabłocie”, który został utworzony na mocy rozporządzenia Wojewody Podkarpackiego nr 75/99 z dnia 12.10.1999 roku. Rezerwat zajmuje powierzchnię około 539,81 ha i położony jest w większości na terenie gminy Kolbuszowa. W gminie Świlcza znajdują się jedynie jego południowe skrawki. Ochroną objęte są stanowiska lęgowe rzadkiej awifauny, kompleks stawów rybnych wraz z obrzeżami i pasem lasu w okolicy Porąb Kupieńskich. Żyją tutaj: bocian czarny, błotniak stawowy, bekas kszyska, brzęczki, orlik krzykliwy, trzmielojad, kureczka nakrapiana, perkoz rdzawoszyjny, dzierzba, wiele gatunków kaczek i inne. Obszar ten bogaty jest również w roślinność wodną, np. grzybień biały, pióropusznik biały, mieczyk dachówkowaty.

Projekt docelowej sieci rezerwatów przewiduje utworzenie na terenie gminy Świlcza rezerwatu „Czekaj” położonego na południe od Bratkowic. Projektowany rezerwat będzie zajmował powierzchnię około 132,4 ha. Celem ochrony będą zbiorowiska leśne o charakterystycznym drzewostanie.

3.2.4 POMNIKI PRZYRODY

Na terenie gminy Świlcza ochrona pomnikową objęto 72 drzewa i jedno stanowisko paproci – długosza królewskiego, zarejestrowanych jako pomniki przyrody żywej. Ochronie podlegają 4 pojedyncze drzewa, 3 grupy drzew oraz aleja 55 lip drobnolistnych w Rudnej Wielkiej. Większość pomników przyrody występuje w parkach podworskich. Drzewa objęte ochroną pomnikową wymagają zabiegów konserwatorskich. W tabeli 5 przedstawiono wykaz pomników przyrody żywej zlokalizowanych na terenie gminy Świlcza.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Tab.5 Pomniki przyrody żywej w gminie Świlcza.

Lp.	Numer z rejestru pomników przyrody	Miejscowość	Opis obiektu	Numer decyzji zatwierdzającej
1	27	ŚWILCZA	DĄB SZYPUŁKOWY	Ln.11/1/P/76/55 z 12.03.1955r.
2	31	BRATKOWICE	3 DĘBY SZYPUŁKOWE	Ln.11/1/P/86/55 z 12.03.1955r.
3	33	RUDNA WIELKA	4 DĘBY SZYPUŁKOWE	Ln.11/1/P/89/55 z 12.03.1955r.
4	34		ALEJA 55 LIP DROBNOLISTNYCH	Ln.11/1/P/90/55 z 12.03.1955r.
5	40	MROWLA	DĄB SZYPUŁKOWY	RR VI-11/1/P/100/59 Nr 100 z 2.03.1959r.
6	58	BRATKOWICE	STANOWISKO PIÓROPUSZNIKA STRUSIEGO	RL VI-11/1/P/178/66 Nr 14 z 14.03.1966r.
7	121	TRZCIANA	DĄB SZYPUŁKOWY	RLS VI-7140-5/79 z 9.01.1979r.
8	168	DĄBROWA	DĄB SZYPUŁKOWY	RLS VI-7140-9/82 z 23.01.1982r.
9	231	BRATKOWICE	DĄB SZYPUŁKOWY	Zarz. Nr 17/89 Wojewody Rzeszowskiego z 27.06.1989r.

Na podstawie obserwacji terenowych wykonanych przy opracowaniu „Programu ochrony przyrody w Nadleśnictwie Głogów Małopolski” nie stwierdzono w terenie stanowiska długosza królewskiego. W związku z tym należy rozważyć celowość utrzymania ochrony pomnikowej na tym stanowisku.

3.2.5 UŻYTKI EKOLOGICZNE

W gminie Świlcza znajduje się jeden użytek ekologiczny ustanowiony przez Radę Gminy uchwałą nr XX/218/2001 z dnia 27.07.2001 r. obejmuje on zbiornik wodny Trzciana Olszyny wraz z przyległymi terenami. Łączna powierzchnia użytku wynosi około 30,5 ha.

3.3 SYSTEM POWIĄZAŃ PRZYRODNICZYCH W GMINIE

Według Krajowej Sieci Ekologicznej ECONET – POLSKA północne fragmenty gminy Świlcza zostały zaliczone do Leżajskiego Obszaru Węzłowego 24K o randze krajowej. W obszarze tym funkcję biocentrum pełni rezerwat „Zabłocie” opisany wyżej. Obszary węzłowe łączą korytarze i ciągi ekologiczne umożliwiające migrację gatunków flory i fauny, ukierunkowujące przepływ materii i informacji biotycznej.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

W projekcie „Planu Zagospodarowania Województwa Podkarpackiego” Pradolina Podkarpacka została włączona do systemu korytarzy ekologicznych o randze regionalnej. Na terenie gminy Świlcza, pradolina jest wykorzystywana przez rzekę Mrowłą. Występują tutaj zbiorowiska torfowiskowe oraz bagienne o bogatym i różnorodnym składzie gatunkowym roślinności – około 500 gatunków.

Jednak prowadzona w przeszłości niekontrolowana i rabunkowa eksploatacja torfów doprowadziła do powstania wyrobisk poeksploatacyjnych niezrekultywowanych. Także prace melioracyjne polegające głównie na obniżeniu poziomu wód gruntowych doprowadziły do postępującej degradacji środowiska naturalnego, rozpoczęciu procesu murszowego, któremu uległa powierzchniowa warstwa gleb torfowych.

W celu przywrócenia naturalnych warunków środowiska przyrodniczego podjęto prace rekultywacyjne w czterech wydzielonych kompleksach łąk, mokradeł i zbiorników poeksploatacyjnych polegające na:

- w kompleksie Trzciana Dyndy utworzeniu w oparciu o wyrobiska dwóch zbiorników retencyjnych, które będą spiętrzać wody pobrane z Mrowli, dzięki czemu podniesie się poziom wód gruntowych; pozyskany w trakcie budowy torf nadaje się do wykorzystania w rolnictwie;
- utworzenie użytku ekologicznego w kompleksie Trzciana – Olszyny, obejmującego zbiornik w wyrobisku po eksploatacji torfu i otaczający teren.

W celu udostępnienia ciekawego i unikalnego pod względem przyrodniczym obszaru dla celów dydaktyczno – naukowych zaprojektowano ścieżkę edukacyjno – przyrodniczą „Trzciana – Olszyny”. Trasa ma długość 5 km i składa się z dużej i małej pętli. Wyznaczono łącznie 18 przystanków z tablicami opisowymi, wieże i podwyższenia obserwacyjne, kładki nad terenami zabagnionymi oraz pomosty nad rzeką Mrowłą. Wzdłuż trasy można spotkać rzadkie rośliny chronione takie jak barwnik pospolity, storczyk szerokolistny, śnieżyczka przebiśnieg i pióropusznik strusi. Ponadto można prowadzić obserwacje ptactwa wodno – błotnego oraz drapieżników.

W celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania korytarzy ekologicznych należy dążyć do poprawy czystości wód, utrzymania nadbrzeżnych terenów otwartych oraz naturalnej zieleni wzdłuż koryt rzek.

Dla zapewnienia spójności systemu przyrodniczego na obszarze gminy proponuje się wprowadzenie ekologicznego aktywnego systemu przestrzennego. Jego podstawę stanowią doliny rzeczne, obejmujące aktywne biologicznie systemy wodne, łąkowe i torfowiskowe tworzące korytarze ekologiczne. W celu zapewnienia ich prawidłowego funkcjonowania należy dążyć do:

- utrzymania biologicznej odbudowy koryt cieków oraz związanych z nimi biologicznie czynnych terenów otwartych (łąk, łągów, zieleni nieurządzonej i terenów rolnych),
- zakazu wnoszenia ogrodzeń utrudniających dzikim zwierzętom dostęp do wody,
- niedopuszczenia w dolinach cieków przylegających lub przebiegających przez tereny zabudowane do sytuowania obiektów budowlanych i urządzeń bez zachowania odległości od brzegów zapewniających swobodny przepływ mas powietrza,
- utrwalenie proekologicznego priorytetu przy zmianach sposobu zagospodarowania terenów położonych na zdegradowanych odcinkach korytarzy ekologicznych i

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

niedopuszczenie do utrwalenia zainwestowania uniemożliwiającego pełnienie biologicznych funkcji przez te tereny.

3.4 ROLNICZA PRZESTRZEŃ PRODUKCYJNA

3.4.1 PRZYRODNICZE UWARUNKOWANIA ROLNICTWA

Na terenie gminy Świlcza przeważają gleby zaliczane do II i III klasy bonitacyjnej (w części centralnej i południowej). W obniżeniach terenu występują czarne ziemie deluwialne o odczynie lekko kwaśnym i dużej zasobności w składniki pokarmowe przyswajalne przez rośliny. Część stoków Pogórza Strzyżowskiego objęta jest procesami osuwiskowymi, a zalegające tam gleby ulegają rujnacji i nie nadają się do rolniczego wykorzystania.

Czynnikiem obniżającym jakość gleb w gminie Świlcza jest ich wysokie zakwaszenie. Prawie 90% gleb zaliczana jest do kwaśnych i bardzo kwaśnych wymagających wapnowania w celu neutralizacji kwaśnego odczynu.

Ponadto około 90% gruntów rolnych posiada dobre walory zdrowotne (wyłączając grunty przy drogach) i mogą być przeznaczone do produkcji zdrowej żywności.

Obszar gminy Świlcza zalicza się do czterech regionów glebowo – rolniczych:

- rejon Bratkowicko – Kłęczański – obejmuje północną część gminy, w której dominują gleby brunatne wyługowane i kwaśne,
- region Niwisko – Rakszawski – najniższe partie Płaskowyżu Kolbuszowskiego, przeważają gleby zaliczane do IV i V klasy bonitacyjnej, z reguły ubogie w przyswajalne dla roślin składniki pokarmowe,
- region Pradoliny Podkarpackiej – dominują gleby brunatne wyługowane, a w dolinie Mrowli występują gleby brunatne, czarnoziemy, torfy i gleby murszowe, wykazują się dobrym i średnim stopniem kultury,
- region Pogórza Rzeszowskiego – południowa część, występują gleby brunatne, wyługowane powstałe z lessów i utworów lessopodobnych, zaliczane do II i III klasy bonitacyjnej.

Wskaźnik rolniczej przestrzeni produkcyjnej uwzględniający środowisko przyrodnicze, warunki klimatyczne i wodne opracowany przez JUNG w Puławach w przypadku gminy Świlcza wynosi 84,9. Jest on znacznie wyższy niż średnia dla dawnego województwa rzeszowskiego – 72,4. Wysoki wskaźnik waloryzacji rolniczej przestrzeni produkcyjnej wskazuje na dużą przydatność gleb dla produkcji rolnej. Wykorzystanie tych walorów dla prowadzenia intensywnej produkcji rolnej stanowić będzie o głównej funkcji gminy w strukturze funkcjonalno – przestrzennej aglomeracji rzeszowskiej. Gmina Świlcza może stanowić zaplecze surowcowe dla zakładów przetwórstwa rolno – spożywczego.

3.4.2 PRODUKCJA ROLNA, STRUKTURA AGRARNA

W gminie Świlcza jest 4685 indywidualnych gospodarstw rolnych, z czego jedynie 2218 posiada powierzchnię użytków rolnych większą od 1 ha (por. tab.6).

Tab.6 Liczba i powierzchni gospodarstw indywidualnych w powiecie rzeszowski (źr.: GUS, 2005).

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Zatem w gminie dominują przede wszystkim gospodarstwa małoobszarowe, które uniemożliwiają utrzymanie się rolnikom tylko z pracy w gospodarstwie rolnym. Niewielkie powierzchnie utrudniają także efektywne gospodarowanie przynoszące pozytywne wyniki ekonomiczne.

Wielkość i struktura gospodarstw oraz rodzaj produkcji rolnej w gminie Świlcza nie odbiega od sytuacji w innych gminach położonych w pobliżu dużych ośrodków miejskich.

W tabeli 7 przedstawiono systematykę gospodarstw indywidualnych wg powierzchni użytków.

Tab.7 Gospodarstwa indywidualne wg powierzchni użytków (źr.: US Rzeszów, 2003).

Grupy obszarowe	Liczba gospodarstw	Powierzchnia [ha]		
		Ogólna	Użytków rolnych	Lasów i gruntów leśnych
Do 1 ha	2467	1409	1159	10
1 – 5	2109	4647	4223	52
5 – 10	82	688	529	10
10 – 15	11	127	123	-
Ponad 15 ha	16	872	853	6
Razem	4685	7743	6887	78

O dużej skali rozdrobnienia świadczy fakt, że około 97% gospodarstw mieści się w obrębie grup obszarowych do 5 ha. Natomiast pozostałe gospodarstwa o większej powierzchni stanowią zaledwie 3%.

W latach 1945 – 1999 przeprowadzono kompleksowe scalanie gospodarstw rolnych tylko w jednej wsi na terenie gminy Świlcza – w Błędowej Zgłobieńskiej. W pozostałych wsiach dokonano scaleń tylko na potrzeby tworzonych Spółdzielni Produkcyjnych i dawnego PGR w Bratkowicach.

Wszystkie grunty w pozostałych wsiach są rozdrobnione na działki kilku arowe, o wydłużonym kształcie i szerokości od 8 do 25 m. Niestety na terenie gminy nadal obserwuje się proces dalszego podziału i rozdrabniania gruntów.

Na terenie gminy Świlcza istnieją dogodne warunki do stworzenia gospodarstwa rybackiego z hodowlą ryb karpiowatych i łososiowatych w dolinie rzeki Mrowla.

Wysoki udział gruntów ornych w ogólnej powierzchni użytków stwarza dobre warunki do wysokiej produktywności w gminie Świlcza. Kierunki produkcji rolnej określa struktura zasiewów i obsada inwentarza. Gospodarstwa indywidualne na terenie gminy Świlcza prowadzą w większości produkcję mieszaną oraz roślinną, a jedynie 8% gospodarstw zajmuje się wyłącznie hodowlą zwierząt (por. ryc. 1).

Ryc. 1 Kierunki produkcji w gospodarstwach rolnych w gminie Świlcza (źr.: opr. własne na podst. GUS, 2005).

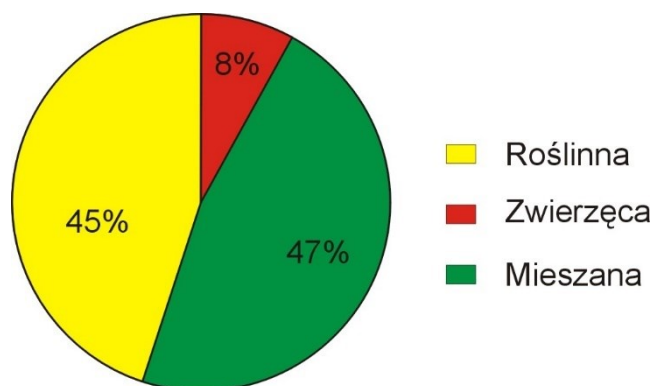
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka



W produkcji roślinnej dominuje uprawa roślin mało pracochłonnych, w tym zwłaszcza zboża, których powierzchnia zasiewów stanowi około 66% wszystkich upraw oraz ziemniaki – około 20%. W tabeli 8 przedstawiono powierzchnię zasiewów głównych ziemiopłodów w gminie Świlcza.

Tab.8 Powierzchnia zasiewów w gminie Świlcza (źr.: US Rzeszów, 2003).

Rodzaj zasiewu	Powierzchnia	
	W ha	W %
Zboża ogółem	2172	66,5
Strączkowe jadalne na ziarno	1	0,0
Ziemniaki	665	20,4
Buraki cukrowe	239	7,3
Rzepak i rzepik	39	1,2
Pastewne	52	1,6
Warzywa	74	2,3
Pozostałe	25	0,8
Razem	3267	100

W gminie Świlcza uzyskiwane są stosunkowo wysokie plony z głównych ziemiopłodów tj. około 33 q/ha zbóż i około 180 q/ha ziemniaków.

Wśród produkcji zwierzęcej dominuje chów drobiu, bydła, trzody chlewnej i królików. W tabeli 9 przedstawiono pogłowie zwierząt gospodarskich w gminie Świlcza.

Tab. 9 Pogłowie zwierząt w gminie Świlcza (źr.: US Rzeszów, 2003).

Wyszczególnienie	Ilość sztuk
Bydło	914
Trzoda chlewna	2138
Owce	34
Kozy	261
Konie	171
Króliki	1717
Drób	53 252
Pnie pszczele	230
Pozostałe zwierzęta futerkowe	166

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

W gminie Świlcza jest niekorzystna struktura przygotowania zawodowego rolników. Tylko około 3% rolników posiada wykształcenie wyższe, 1% policealne, 17% posiada wykształcenie średnie zawodowe, a 27% zasadnicze zawodowe. Natomiast większość – bo około 48% posiada jedynie wykształcenie podstawowe. Taka struktura wykształcenia utrudnia racjonalizację produkcji rolniczej, adaptację do warunków gospodarki rynkowej, reorientację zawodową i podejmowanie inicjatyw gospodarczych.

Gospodarstwa rolne w gminie Świlcza dysponują około 1172 ciągnikami, 45 samochodami ciężarowymi oraz 21 kombajnami zbożowymi, 6 ziemniaczanymi i 7 buraczanymi.

3.4.3 ZBYT PRODUKCJI ROLNICZEJ I PRZEMYSŁ PRZETWÓRCZY

W gminie Świlcza istnieją tradycje rozwiniętej uprawy owoców jagodowych i warzyw. Rolnicy uczestniczyli w szkoleniach zorganizowanych przez Ośrodek Doradztwa Rolniczego, przedstawiciele przemysłu przetwórczego (Alima, Hortex) i Cukrownię w Ropczycach. Były to pozytywne przejawy rozwoju produkcji owoców i warzyw na szeroką skalę. W gminie znajdowały się punkty skupu kilku zakładów przetwórczych odbierające plody rolne. Stanowiło to poważne źródło utrzymania dla ludności wiejskiej i stanowiło pozytywny czynnik rozwoju gminy. Jednak na skutek utraty rynku zbytu obecnie zostały zlikwidowane plantacje o dużych powierzchniach.

Obecnie kontraktację i skup buraków cukrowych prowadzi Cukrownia Ropczyce S.A.

Na terenie gminy brak jest punktów skupu zboża, a znajdujące się dwa młyny – w Trzcianie i przyległej do gminy Przybyszówce – skupują tylko jego małe ilości.

Rolnicy napotykają także trudności ze zbytem innych płodów rolnych. Szczególnie brakuje skupu żywca wołowego i wieprzowego. Najbliższe punkty skupu znajdują się we wsiach: Zgłobień, Góra Ropczycka, Olchowa oraz w Rzeszowie.

Na terenie gminy znajdują się trzy masarnie- dwie w Mrowli oraz jedna w Rudnej Wielkiej.

Odbiorca mleka z terenu gminy Świlcza jest Rzeszowska Spółdzielnia Mleczarska RESMLECZ w Trzebowniku. Jednak z uwagi na bardzo niską cenę mleka jego sprzedaż co roku maleje.

Oceniając poziom rozwoju rolnictwa w gminie Świlcza można wskazać jego mocne i słabe strony.

Silną stroną są przede wszystkim przyrodnicze uwarunkowania jego rozwoju tj.:

- dogodnie położenie gruntów pod uprawę,
- dobre cechy ekologiczne płodów rolnych wynikające z czystego środowiska,
- korzystne warunki glebowo – klimatyczne umożliwiające uzyskiwanie wysokich plonów,
- dążenie do zapobiegania czynnikom obniżającym jakość gleby,

a także potencjalne możliwości stworzenia dużych gospodarstw.

Natomiast jako słabe cechy rolnictwa należy wskazać duże rozdrobnienie gospodarstw, niski stopień mechanizacji prac oraz małą specjalizację produkcji rolniczej. Ponadto pewnym zagrożeniem jest przywiązanie do tradycyjnych form gospodarowania na wsi oraz spadek opłacalności produkcji rolnej.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Szanse w rozwoju rolnictwa należy upatrywać przede wszystkim w możliwościach uzyskania dofinansowania ze środków zewnętrznych np. unii Europejskiej do produkcji upraw ekologicznych oraz w tworzeniu spółek pracowniczych wśród rolników.

4. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ.

4.1 ZARYS HISTORII GMINY

Pierwsze informacje źródłowe na temat terenów składających się na obszar dzisiejszej gminy Świlcza pochodzą z XIV w. Osadnictwo jednak na tym terenie rozwinęło się znacznie wcześniej. Sprzyjały temu zarówno dobre warunki glebowe jak i przebiegający przez te tereny szlak komunikacyjno-handlowy między Polską a Rosją. Bliskie sąsiedztwo granicy ruskiej wpłynęło na utworzenie na terenie obecnej gminy systemu warownego, broniącego granic państwa od wschodu (w okolicach dzisiejszej Dąbrowy i Trzciana istniały warownie tzw. stróże). Przebiegający w X – XIV w. z zachodu na wschód handlowy szlak puszczański był prawie identyczny z istniejącą dziś drogą nr 4.

Wzrost osadnictwa nastąpił po przesunięciu się granicy państwa na wschód, tj. po zajęciu Rusi Halicko-Włodzimierskiej przez Kazimierza Wielkiego w 1340 r. Dominowała własność rycerska i królewska. Najprawdopodobniej w XIV i XV w. wsie w większości były lokowane na prawie niemieckim, lub przenoszone na nie z prawa polskiego. W XVII w. zmiany własnościowe zmierzały do koncentracji majątków, przy jednocześnie licznych zmianach właścicieli. Przygraniczne położenie obszaru wymuszało na właścicielach tworzenie systemów obronnych, w tym ufortyfikowania Świlczy (kościół w Świlczy położony na wzniesieniu miał być otoczony wałem, posiadać basztę obronną). Najazdy szwedzki i siedmiogrodzki (w latach 1655-1660) doprowadziły do ruiny gospodarczej tego terenu; złą sytuacja gospodarcza w chwili włączenia tych ziem do monarchii austriackiej w wyniku rozbiorów Polski doprowadziła do kryzysu ekonomicznego. Złą sytuację gospodarczą poprawiło otwarcie w połowie XIX w. linii kolejowej relacji Kraków-Lwów, przebiegającej przez Trzcianę, Świlczę i Rudną Wielką.

W 1934 roku, rozporządzeniem ministra spraw wewnętrznych (z dn. 14 lipca) utworzono w powiecie rzeszowskim 11 gmin wiejskich. Jedną z nich była gmina Świlcza, w skład której weszły: Bratkowice, Bzianka, Dąbrowa, Mrowla, Pogwizdów Nowy, Przybyszówka, Rudna Mała, Rudna Wielka, Świlcza, Trzciana i Woliczka. Świlcza była największą gminą powiatu. Jej obszar wynosił wówczas 140,4 km² i był zasiedlony przez 14 843 mieszkańców (3 155 budynków mieszkalnych). Gmina była na tyle rozległa i ludna, iż pod koniec lat 30-tych XX wieku snuto plany podzielenia jej na część południową z siedzibą w Mrowli i część północną z siedzibą w Świlczy. Wybuch wojny udaremnił te zamiary. Pierwszy okres funkcjonowania gminy Świlcza zakończył się w 1954 r. w wyniku reformy administracyjnej – powstanie gromad.

W roku 1973 (w wyniku kolejnych zmian administracyjnych) przywrócono gminę z siedzibą w Świlczy. Obecną gminę Świlcza tworzy 9 miejscowości: Bratkowice, Bzianka, Dąbrowa, Mrowla, Rudna Wielka, Świlcza, Trzciana i Woliczka.

Historia powstania wsi:

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- Błędowa Zgłobieńska – istniała już w XV w.,
- Bratkowice – została zlokalizowana w XIV w. przez króla Kazimierza Wielkiego,
- Bzianka – powstała w XIV w.,
- Dąbrowa – pierwsze wzmianki o Dąbrowie wiążą się z rodziną Sopichowskich (XVI w.),
- Mrowla – prawdopodobnie XIII w.,
- Rudna Wielka – powstała w XIV w.,
- Świlcza – pierwsze wzmianki z XIV w. jej pierwotna nazwa brzmiała Swińcza. Od początku swego istnienia Świlcza związana była z Rzeszowem. Należała do rozległych dóbr Jana Pakosława - pierwszego pana na Rzeszowie, po nim (XV – XVI w.) do kolejnych jego sukcesorów.
- Trzciana – początek XV w.,
- Woliczka – została zasiedlona przed 1444 r. osadnikami ze Świlczy.

4.2 ZASOBY ŚRODOWISKA KULTUROWEGO

Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.) wyznacza następujące formy ochrony:

- 1) wpis do rejestru zabytków;
- 2) uznanie za pomnik historii;
- 3) utworzenie parku kulturowego;
- 4) ustalenia ochrony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Ustawa obliguje, by w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy uwzględniać w szczególności ochronę zabytków nieruchomych wpisanych do rejestru zabytków i ich otoczenia oraz innych zabytków nieruchomych, znajdujących się w gminnej ewidencji zabytków. Ustalenia dotyczące ochrony konserwatorskiej w studium powinny ustalać, w zależności od potrzeb, strefy ochrony konserwatorskiej obejmujące obszary, na których obowiązywać będą określone ustaleniami planu miejscowego ograniczenia, zakazy i nakazy, mające na celu ochronę znajdujących się na tym obszarze zabytków.

Zasoby środowiska kulturowego w gminie Świlcza przedstawiono na mapie nr 4.

4.2.1 OBIEKTY I ZESPOŁY WPISANE DO REJESTRU ZABYTEKÓW

Zabytki o najwyższych walorach kulturowych i historycznych zostały ujęte w wojewódzkim rejestrze zabytków. Na terenie gminy Świlcza są to:

- 1) pozostałości zespołu dworskiego w Bratkowicach z parkiem i kapliczką z 1 poł. XIX w. nr wpisu A-982 z dnia 4 października 1976 r. (park przekształcony pocz. XX w. i w latach 60 XX w.);
- 2) zespół dworsko-parkowy w Dąbrowie (dwór z 3 ów. XIX, park z pocz. XIX w.) wpisane pod nr dwór A-977 z 4 października 1976 r. i park A-978 z 4 października 1976 r. ;
- 3) zespół parkowo-dworski w Rudnej Wielkiej z 1 poł. XIX w, w skład którego wchodzi: dwór, oficyna, obora, chlewnia, spichlerz, park) nr wpisu A-1230 z 10 maja 1991 r.;

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- 4) zespół kościoła parafialnego w Trzcianie p.w. Św. Wawrzyńca i MB. Niepokalanie Poczętej (parafia rzymsko-katolicka, kościół mur. Z 1898 r.) nr A-1128 z 20 grudnia 1982 r.;
- 5) zespół dworski w Trzcianie, w skład którego wchodzi: dwór, czworak, owczarnia, dwa spichlerze, park (dwór i park z 1 poł. XIX w.) nr A-980 z 4 października 1988 r.
- 6) kaplica z 1899 r p.w.MB.Różańcowej zw. Długoszków w Dąbrowie – nr A – 251 z 9.05.2008r

OBIEKTY WPISANE DO EWIDENCJI ZABYTKÓW

W ewidencji zabytków architektury i budownictwa znajdują się podane niżej obiekty na terenie gminy Świlcza. Poniższy wykaz uwzględnia również obiekty wskazane do objęcia ochroną poprzez wpisanie ich do gminnej ewidencji zabytków.

Błędowa Zgłobieńska:

- szkoła, ok. 1900 r. , murowana

Bratkowice:

- Kapliczka p.w. NMP Niepokalanie Poczętej z 1895 r. murowana
- kapliczka mur. ok. 1935 r. obok nr 28
- kapliczka mur. z 1890 r. obok nr 36
- kapliczka mur. ok. 1850 obok nr 84
- kapliczka mur. z 1937 r. obok nr 120
- kapliczka mur. z 1919 r. obok nr 138
- kapliczka mur. z pocz. XX w. obok nr 285
- kapliczka mur. z 1891 r. obok nr 308
- kapliczka mur. z 1930 r. obok nr 548
- kapliczka mur. ok. 1915 r. obok nr 581
- kapliczka mur. 1850/1930 obok nr 640
- kapliczka mur. z 1937 r. obok nr 638
- kapliczka mur. z 1902 r. obok nr 720
- kapliczka mur. z 1900 r. obok nr 722
- kapliczka mur. z 1934 r.
- kapliczka mur. z 4 ćw. XIX w.
- kapliczka mur. z 1915 r.
- krzyż z kapliczką szafkową drewn. z k. XIX w. przy przystanku PKS
- Krzyż „Grunwaldzki” mur.-żel. z 1911 r. obok nr 364
- krzyż mur.-drewn. XIX/XX w. obok Domu Nauczyciela
- zagroda drewn. z 1920 r. nr 399 (dom, stajnia, stodoła)
- willa drewn. z 1932 r. przy szkole
- dom drewn. z 1909 r. nr 59
- dom drewn. XIX/XX w. Nr 148
- dom drewn. ok. 1925 nr 324
- dom drewn. z 1927 r. nr 346
- dom drewn. z 1888 r. nr 455
- kapliczka z 1895 r. obok domu nr 350
- leśniczówka, lata 30-te XX w., nr 739

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- dom drewn., lata 20-te XX w., nr310
- dom drewn. lata 20-te XX w., nr325
- dom drewn., lata 20-te XX w., nr 382
- stodoła drewn., 1 ćw. XX w., nr 174
- kuźnia drewn., 1 ćw. XX w., nr 174

Bzianka:

- kapliczka mur. z 1843 r. obok nr 5
- kapliczka mur. z 1904 r. obok nr 52
- kapliczka mur. z pocz. XX w. na granicy wsi z Przybyszówką
- pozostałości zespołu folwarcznego (lipa, pozostałości stawu, kamienna figura Św.

Jana Nepomucena z 1743 r.)

- szkoła mur. ok. 1910 r.
- dom drewn. ok. 1920 nr 84
- dom drewn. ok. 1920 nr 86
- dom drewn. ok. 1880 r. nr 96

Dąbrowa:

- kapliczka mur. z 1899 r. obok nr 25
- kapliczka mur. z figura Św. Floriana
- dom drewn. z 1912 r. nr 145
- dom drewn. z 1921 r. nr 175
- dom drewn. z 1910 r. nr 176
- kapliczka św. Jana Nepomucena z XVIII w. przy skrzyżowaniu z drogą E-4
- dom drewn., 1 ćw. XX w., nr 141
- dom drewn., 1 ćw. XX w., nr 177
- dom drewn., 1 ćw. XX w., nr 179
- dom drewn., 1 ćw. XX w., nr 180
- dom drewn., 1 ćw. XX w., nr 184
- dom drewn., 1 ćw. XX w., nr 187

Mrowla:

- zespół kościelny z k. XIX w. (kościół mur., ogrodzenie bet.-żel., kapliczka mur. w narożu ogrodzenia z figurą Św. Jana Kantego, kapliczka mur. w narożu ogrodzenia z figura Św. Piotra, kam. popiersie mężczyzny w ogrodzeniu, mur. żel. brama i figurki w ogrodzeniu)

- kaplica grobowa Dolińskich mur. z 4 ćw. XIX w. na cmentarzu
- kapliczka mur. ok. 1910 r. obok nr 158
- pozostałości parku dworskiego z 1 poł. XIX w.
- dom drewn. ok. 1928 nr 207
- kapliczka mur. z 1867 r. obok domu nr 25a
- kapliczka św. Jana Nepomucena drewn. (figura z XIX w., kapliczka z XX w.) w.

przy moście

- krzyż kam. z 1882 r. na granicy Mrowli i Bratkowic
- dom drewn., lata 30-te XX w., nr 187
-

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Rudna Wielka:

- kapliczka mur. ok. 1900 r. na skrzyżowaniu dróg przed wsią
- kapliczka mur. ok. 1900 r. obok nr 115
- krzyż mur. z 1921 r., naprzeciw domu 295
- kapliczka mur. z 1894/1895 obok domu nr 200
- krzyż mur. z 1984 r., w polach za domem nr 268
- dom drewn., lata 20-te XX w., nr 86
- dom drewn., lata 20-te XX w., nr 127
- dom drewn., lata 20-te XX w., nr 131
- dom drewn., lata 20-te XX w., nr 135
- dom drewn., lata 20-te XX w., nr 286
- dom drewn., lata 20-te XX w., nr 195

Świlcza:

- zespół kościoła parafialnego mur. rozp. 1939 r. zakończ. 1959 r. (kościół parafialny p.w. Wniebowzięcia NMP, plebania, wikarówka)
- kaplica grobowa Krupnickich i Kirchnerów mur. pocz. XX w. na cmentarzu
- kapliczka mur. l. 30-te XX w. obok nr 383
- karczma drewn. z pocz. XX w. obok nr 344
- sklep i dom drewn. z 1930 r. nr 340
- dom drewn. z 1920 r. nr 183
- dom drewn. z 1899 r. nr 591
- dom drewn. z 1890 r. nr 594
- dom drewn. z 1880 r. nr 600
- dom drewn. z 1900 r. nr 612
- dom drewn. ok. 1880 r. nr 626
- kuźnia drewn. z pocz. XX obok mostu

Trzciana:

- kaplica grobowa Christianach mur. z 1 poł. XX w. na cmentarzu
- kapliczka mur.-kam. z 1909 r. obok nr 53
- kapliczka mur. z 1862 r. obok nr 70
- kapliczka mur. z 1884 r. obok nr 95
- kapliczka mur. z 3 ćw. XIX w. obok nr 324 b
- szkoła mur. z 1922 r.
- Dom Ludowy mur. z 1905 r.
- Budynek Kółka Rolniczego mur. z 1914 r.
- budynek dworca kolejowego mur. z pocz. XX w.
- zespół dworskiej karczmy zajezdnej mur. karczma z 1 poł. XIX w. obok nr 323 i 324, stajnia i kuźnia mur. z k. XIX w. obok nr 324 i 322
- zespół willi letniskowej drewn.-kam. ok. 1920 r. (willa, schody z tarasem, brama wjazdowa, ogród tarasowy z aleją lipową nad potokiem)
- zagroda drewn. z pocz. XX w. nr 78 (stodoła)
- dom mur. z 1909 r. nr 70
- dom drewn. z pocz. XX w. nr 119
- dom i sklep drewn. z 1904 r. nr 147

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- dom drewn. z 1902 r. nr 150
- dom drewn. z pocz. XX w. nr 175
- dom mur. z 1914 r. nr 292
- kapliczka mur. z 1877 r. naprzeciw nr 430a
- kapliczka mur. z XIX/XX w. obok nr 352a
- kapliczka mur. z XIX w. obok nr 424
- szkoła mur., lata 20-30-te XX w., w przysiółku Ślotwinka
- dom drewn., lata 30-te XX w., nr 54
- zagroda (dom, stajnia) drewn. 2 poł XIX w., nr 78
- dom drewn., pocz. XX w. nr 179
- dom drewn., lata 30-te XX w., nr 294
- dom drewn., 4 ćw. XIX w., nr 505 w przysiółku Słowinka
- stodoła drewn., 1 ćw. XX w. nr 147

Woliczka:

- szkoła mur. z 1893 r.
- dom drewn. z 1915 r. nr 14
- dom drewn. z pocz. XX w. nr 77
- dom drewn. z k. XIX w. nr 84
- kuźnia drewn. ok. 1920-1925 r. nr 15
- kapliczka mur., 1 ćw. XX w., naprzeciwko domu nr 46
- kapliczka kam., z 1890 r., naprzeciwko domu nr 84

Na uwagę zasługują także stare cmentarze zlokalizowane w Mrowli, Świlczy, Trzcianie. Warto objąć ochroną stare części cmentarzy, jako zespoły kompozycyjno – przestrzenne.

4.2.3 STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE

Na terenie gminy Świlcza zewidencjonowano około dwustu stanowisk archeologicznych, świadczących o przebywaniu ludzi i zakładaniu osad od schyłkowego paleolitu (ok. 12 tys. lat temu), aż do czasów średniowiecznych. Wśród licznych znalezisk i odkryć, na szczególną uwagę zasługują dwa. W 1936 roku, podczas prac przy eksploatacji torfu w Trzcianie, wydobyto 6 siekierok brązowych (5 z tzw. piętka i 1 tulejkowatą), pochodzących z późnej epoki brązu (przełom XIII/XII w. p.n.e.). Prowadzone w Świlczy w latach 70. i 80. XX wieku prace archeologiczne doprowadziły do odkrycia osady z V w. n.e., której mieszkańcy trudnili się obróbką bursztynu. Utrzymywali oni kontakty handlowe z Rzymianami. Podczas prac badawczych wydobyto spod ziemi m.in. bursztynowe paciorki, surowiec bursztynowy przeznaczony do obróbki, srebrne fibule (zapinki do spinania szat) oraz rzymskie monety.

Najwięcej stanowisk znajduje się we wsi Bratkowice – 66, Dąbrowa i Świlcza po 36 oraz Trzciana - 22. Szczegółową informację na temat stanowisk można odnaleźć w opracowaniu pt. „Świlcza – Studium krajobrazu kulturowego do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy opracowane przez zespół w składzie: Barbara Łyzka, Monika Piękoś, Barbara Stopyra, Antoni Lubelczyk, Rzeszów 1997-1998.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

4.2.4 ZACHOWANE UKŁADY PRZESTRZENNE (RURALISTYCZNE)

Układy ruralistyczne obejmują historyczne układy planistyczne wsi. Na tych obszarach nowa zabudowa powinna być lokalizowana z maksymalnym zachowaniem istniejących układów działek, bez dalszego ich dzielenia. Wszelkie prace budowlane i konserwatorskie powinny uwzględniać wymogi konserwatorskie.

Do najwartościowszych w gminie Świlcza należy zaliczyć układy przestrzenne wsi:

- Mrowla, Trzciana – ulicówki wzdłuż potoku lub rzeczki,
- Woliczka,
- Bratkowice – ulicówka,
- Rudna Wielka, Mrowla – układ łąkowy pól.

5. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW I JAKOŚCI ŻYCIA MIESZKAŃCÓW, W TYM OCHRONY ICH ZDROWIA

5.1 WYBRANE ZAGADNIENIA DEMOGRAFICZNE

Głównym czynnikiem kształtującym procesy rozwojowe w gminie są jej mieszkańcy. Pod względem liczby ludności gmina Świlcza zaliczana jest do mocno zaludnionych. W 2004 roku zamieszkiwało ją 18 652 osoby, w tym 9 203 mężczyzn i 9 449 kobiet (por. tab.10).

Tab. 10 Ludność w powiecie rzeszowskim (źr.: GUS, 2005).

Wyszczególnienie	Pow. Km ²	Ludność				Kobiety na 100 mężczyzn
		ogółem	mężczyźni	kobiety	na 1 km ²	
Dynów m.	24	6030	2950	3080	246	104
Błażowa m.-w.	112	10 638	5 229	5 409	94	103
Głogów Młp. m.-w.	146	17 886	8 819	9 067	123	103
Sokołów Młp. m.-w.	134	16 446	8 113	8 333	123	103
Tyczyn m.-w.	83	15 777	7 743	8 034	191	104
Boguchwała	96	20 795	10 131	10 664	216	105
Chmielnik	53	6 354	3 176	3 178	120	100
Dynów	119	7 236	3 647	3 589	61	98
Hyżne	51	6 792	3 351	3 441	133	103
Kamień	73	6 844	3 447	3 397	93	99
Krasne	54	14 021	6 844	7 177	262	105
Lubenia	55	6 433	3 152	3 281	117	104
Świlcza	112	15 437	9 203	9 449	145	103
Trzebownisko	91	18 541	8 982	9 559	205	106

Gęstość zaludnienia w gminie Świlcza na koniec 2007 roku wynosiła 137 os./100 km², co stawia gminę na piątym miejscu w powiecie rzeszowskim.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

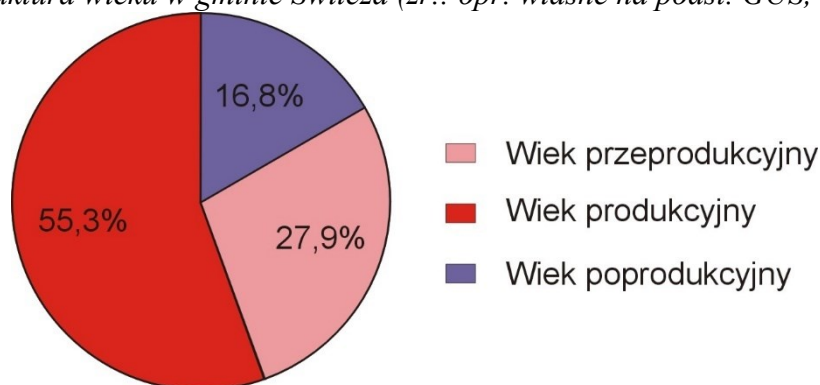
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

W stosunku do reszty Polski w gminie Świlcza panuje korzystna sytuacja demograficzna. Od wielu lat w gminie jest dodatni przyrost naturalny, który w 2004 roku wynosił 1,1. Dzięki temu społeczeństwo gminy nie ulega szybkiemu procesowi starzenia.

Pod względem struktury wieku ponad 55% mieszkańców stanowią osoby w wieku produkcyjnym, natomiast niecałe 28 % to ludność w wieku przedprodukcyjnym. W obu grupach przeważają nieznacznie kobiety. Natomiast tylko niecałe 17% stanowią osoby w wieku poprodukcyjnym, przy czym w tej grupie zdecydowanie dominują kobiety (por. ryc. 2).

Ryc.2 Struktura wieku w gminie Świlcza (źr.: opr. własne na podst. GUS, 2005).



Pod względem migracji również sytuacja w gminie Świlcza jest dość korzystna. Obecnie nieco więcej osób przybywa do gminy z okolicznych miast, przede wszystkim z Rzeszowa niż odpływa. Podobna sytuacja jest charakterystyczna dla wszystkich gmin podmiejskich w okolicy Rzeszowa, m.in. gminy Krasne, Trzebownisko. Wynika to głównie z chęci zamieszkania na terenach podmiejskich o czystym środowisku naturalnym, z dala od zgiełku dużej aglomeracji miejskiej. W tab.11 przedstawiono strukturę migracji w gminie Świlcza na tle pozostałych gmin powiatu rzeszowskiego.

Tab. 11 Migracje wewnętrzne i zewnętrzne ludności w powiecie rzeszowskim (źr.: GUS, 2005).

Wyszczególnienie	Napływ	Odpływ	Saldo migracji	
			Ogółem	Na 1000 osób
Dynów m.	59	103	-44	-7,1
Błażowa m.-w.	104	111	-7	-0,7
Głogów Młp. m.-w.	405	189	216	12,2
Sokołów Młp. m.-w.	159	176	-17	-1,0
Tyczyn m.-w.	402	139	263	16,8
Boguchwała	334	205	129	6,2
Chmielnik	108	44	64	10,1
Dynów	72	73	-1	-0,1
Hyżne	62	77	-15	-2,2
Kamień	64	29	35	5,1
Krasne	363	132	231	16,7
Lubenia	67	48	19	2,9
Świlcza	347	161	186	10,0
Trzebownisko	286	169	117	6,3

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Analizując wybrane zagadnienia demograficzne w roku 2015 r. wg danych GUS dla potrzeb opracowania zmiany nr 2/2015 Studium obserwuje się:

- *systematyczny wzrost liczby ludności. W roku 2014 r. liczba ludności gminy wynosiła 16271 osób. Na przestrzeni lat 2008-2014 nie odnotowano żadnego spadku liczby ludności w stosunku do roku poprzedzającego,*
- *dotadni, chociaż osiągający minimalne wartości przyrost naturalny – w roku 2014 przyrost naturalny na 1000 ludności wyniósł 0,1,*
- *dotądnie saldo migracji, które w 2014 r. osiągnęło wartość 3,8 na 1000 osób, aczkolwiek brak wyraźnej tendencji wzrostowej lub spadkowej,*
- *gęstość zaludnienia w gminie Świlcza wzrosła od roku 2007, kiedy wynosiła 137 os./100 km² do wartości 145 os/km²,*
- *pod względem struktury wiekowej ludności nieznacznie zmalał udział ludności w wieku przedprodukcyjnym osiągając w 2014 r. 19,8 % ludności gminy, nieznacznie wzrósł udział ludności w wieku produkcyjnym osiągając w 2014 r. 63,3 % ludności gminy, nieznacznie wzrósł udział ludności w wieku poprodukcyjnym osiągając w 2014 r. 19,9 % ludności gminy,*
- *wskaźnik obciążenia demograficznego oznaczający liczbę ludności w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym wynosił w 2014 r. 58 osób i był niższy o 2,8 od wskaźnika z 2007 r.,*

W stosunku do danych z roku 2007 r. w gminie Świlcza pomimo pojawiających się symptomów starzenia się społeczeństwa w dalszym ciągu obserwowane są korzystne tendencje demograficzne.⁶⁾

5.2 RYNEK PRACY

Przeważająca część ludności w gminie Świlcza czynna zawodowa znajduje zatrudnienie w firmach na terenie gminy lub pobliskiego Rzeszowa. Ludzie chętnie podejmują pracę w miejscowości zamieszkania lub sąsiedniej. Mogą w ten sposób znacznie ograniczyć lub nawet wyeliminować koszty dojazdu do pracy. Na terenie gminy Świlcza w 2004 roku większość osób zatrudniona była w drobnym handlu, jako właściciele lub pracownicy sklepów detalicznych. Pozostali mieszkańcy pracują w przemyśle i budownictwie oraz w rolnictwie, leśnictwie i łowiectwie.

Głównym czynnikiem wpływającym na poziom życia ludności gminy jest poziom dochodów jej mieszkańców, który z kolei jest wynikiem aktywności gospodarczej. Wpływają na to dochody ze świadczeń emerytalnych i rentowych, pracy najemnej, ze sprzedaży produktów rolnych, jak również zasiłki dla bezrobotnych.

W 2004 roku w Powiatowym Urzędzie Pracy było zarejestrowanych 1162 bezrobotnych z terenu gminy Świlcza, przy czym większość stanowiły kobiety – 638. W

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

porównaniu do innych gmin powiatu rzeszowskiego w gminie Świlcza panuje dość duże bezrobocie (por. tab. 12).

Tab.12 Bezrobotni w powiecie rzeszowskim (źr.: GUS, 2005).

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni
Dynów m.	544	286
Błażowa m.-w.	642	310
Głogów Młp. m.-w.	1266	589
Sokołów Młp. m.-w.	1196	590
Tyczyn m.-w.	976	441
Boguchwała	1302	655
Chmielnik	462	207
Dynów	513	248
Hyżne	506	250
Kamień	425	211
Krasne	953	484
Lubenia	498	245
Świlcza	1162	524
Trzebownisko	1277	563

Głównymi czynnikami wpływającymi na możliwości zdobycia pracy są wiek oraz wykształcenie. Najczęściej tracą pracę osoby młode nie posiadające wymaganego stażu pracy. Jednak osoby z tej grupy również najłatwiej znajdują zatrudnienie, chociaż często zmuszone są zmiany wyuczonego zawodu.

Pod względem wykształcenia osoby najslabiej przygotowane mają coraz większe trudności ze zdobyciem jakiegokolwiek zatrudnienia. Natomiast wśród bezrobotnych zaledwie 2% stanowią osoby posiadające wyższe wykształcenie. Generalnie lepiej wykształcone są kobiety, jednak ze zwyczajowo utartych powodów (urlopy macierzyńskie, zwolnienia, itp.) są mniej chętnie zatrudniane niż gorzej wykształceni mężczyźni.

Urząd gminy Świlcza pomaga bezrobotnym zatrudniając ich corocznie do robót publicznych na okres nawet 6 miesięcy. Wynagrodzenia oraz składki ubezpieczeniowe są refundowane przez PUP w Rzeszowie.

Analizując wybrane zagadnienia dotyczące rynku pracy w roku 2015 r. wg danych GUS dla potrzeb opracowania zmiany nr 2/2015 Studium obserwuje się spadek liczby bezrobotnych zarejestrowanych - w roku 2014 r. liczba bezrobotnych zarejestrowanych wyniosła 883 osoby. Na przestrzeni lat 2008-2014 nie zaobserwowano wyraźnej tendencji wzrostu lub spadku bezrobocia. Wskaźnik bezrobocia określający liczbę bezrobotnych przypadających na 1 tys. osób w wieku produkcyjnym w gminie Świlcza jest niższy od średniego wskaźnika dla powiatu rzeszowskiego.⁶⁾

5.3 AKTYWNOŚĆ GOSPODARCZA

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

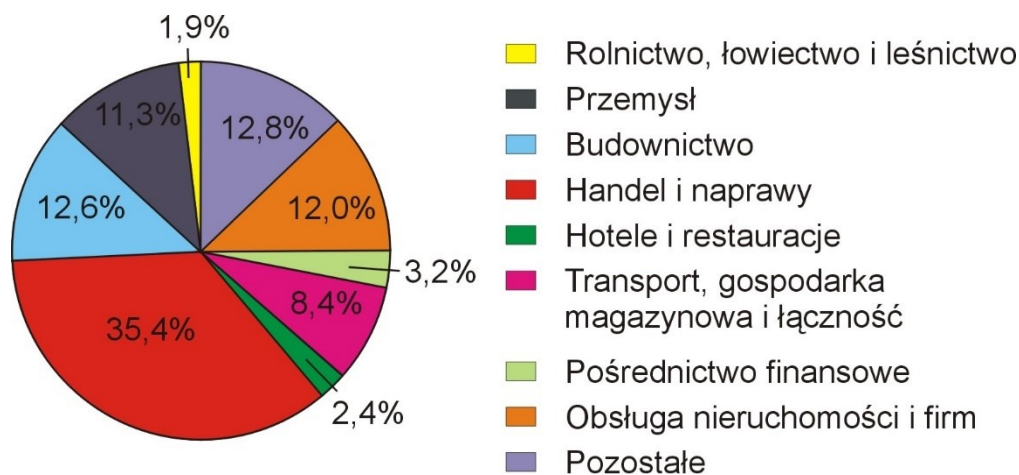
Aktywność gospodarcza mieszkańców gminy jest stosunkowo duża. W 2007 roku na terenie gminy Świlcza 940 osób prowadziło działalność gospodarczą. Struktura działalności przedstawiała się następująco:

- przetwórstwo przemysłowe – 97 os.
- budownictwo – 135 os.
- handel i naprawy – 351 os.
- hotele i restauracje – 22 os.
- transport, magazynowanie i łączność – 89 os.
- pośrednictwo finansowe – 35 os.
- obsługa nieruchomości i firm – 125 os.

Zatem najwięcej osób prowadzi firmy zajmujące się handlem, budownictwem oraz obsługą nieruchomości.

Na terenie gminy Świlcza w 2007 roku było zarejestrowanych 709 podmiotów gospodarczych. Jedyne dwie gminy wiejskie tj. , Krasne i Trzebownisko oraz gminy miejsko – wiejskie Głogów Małopolski i Boguchwała posiadają na swoim terenie więcej podmiotów gospodarczych. Pod względem rodzajowym dominują firmy zajmujące się handlem i naprawami – 390, następnie budownictwem – 139, obsługą nieruchomości i firm – 56 oraz przemysłem – 124. Na ryc. 3 przedstawiono podział podmiotów gospodarczych w gminie Świlcza według sekcji.

Ryc.3 Podmioty gospodarki narodowej na terenie gminy Świlcza zarejestrowane w systemie REGON wg wybranych sekcji (źr.: opr. własne na podst. GUS, 2005).



Zadowolająca jest struktura własnościowa przedsiębiorstw. Obecnie w gminie Świlcza znajdują się tylko 3 przedsiębiorstwa państwowe. Część mienia jest w posiadaniu gminy, w tym szkoły i obiekty użyteczności publicznej. Reszta stanowi własność prywatną. Sektor prywatny cechuje duża dynamika, w 1998 roku na terenie gminy było 640 podmiotów gospodarczych, zaś w 2004 było ich już ponad 1100.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Analizując wybrane zagadnienia dotyczące rynku pracy w roku 2015 r. wg danych GUS dla potrzeb opracowania zmiany nr 2/2015 Studium obserwuje się następujące tendencje:

wzrasta liczba podmiotów gospodarki narodowej. Przy utrzymującej się na tym samym poziomie liczbie podmiotów sektora publicznego, wzrasta liczba podmiotów sektora prywatnego, w tym systematycznie wzrasta liczba osób prowadzących działalność gospodarczą od liczby 807 w 2010 r. do liczby 871 w 2014 r.⁶⁾

5.4 ZASOBY MIESZKANIOWE

O poziomie życia ludności w dużym stopniu decydują warunki mieszkaniowe. W 2004 roku na terenie gminy Świlcza było 5059 mieszkań o łącznej liczbie izb – 22 253. Znajdują się one głównie w domach jednorodzinnych. Obecnie w gminie Świlcza budowane są przede wszystkim domy jedno- lub dwukondygnacyjne, podpiwniczone lub niepodpiwniczone, przeznaczone dla 5 – 7 osób. Jednak według danych statystycznych średnia wielkość mieszkania w gminie wynosi prawie 90 m² i przypada na około 3,6 osób. Liczba osób przypadająca na jedną izbę kształtowała się na poziomie 0,84.

W strukturze własnościowej zasobów mieszkaniowych zdecydowanie dominuje budownictwo indywidualne (około 97 %). Stan budynków mieszkalnych jest zróżnicowany, część z nich wymaga remontów, a niektóre nadają się do likwidacji.

W gminie Świlcza, podobnie jak w całym kraju, można w ostatnim czasie zauważyć duże ożywienie w budownictwie. Przejawia się to znacznie większą niż dotychczas liczbą mieszkań oddawanych do użytku. W 2007 roku powstało 61 nowych mieszkań (wszystkie w budynkach indywidualnych) podczas gdy w latach 90-tych rocznie oddawano do użytku poniżej 20 mieszkań. Były to mieszkania o średniej powierzchni około 150 m² i ponad 6 izbach.

Najwięcej pozwoleń na budowę wydano we wsiach: Bratkowice, Świlcza oraz Trzciana, natomiast najmniej w Błędowej Zgłobieńskiej, Woliczce i Bziance.

5.5 EDUKACJA I WYCHOWANIE

Gmina Świlcza posiada stosunkowo dobrze rozwiniętą sieć placówek oświaty i wychowania. Baza szkolnictwa jest dobrze zlokalizowana i dostosowana do sieci osadniczej gminy.

Na terenie gminy Świlcza funkcjonują szkoły różnych szczebli kształcenia. Na szkolnictwo pomaturalne składają się:

- Zespół Szkół Techniczno-Weterynaryjnych w Trzcianie, który obejmuje:

- * Technikum w zawodzie technik Inżynierii Środowiska i Melioracji,
- * Technikum w zawodzie technik weterynarii,
- * Technikum w zawodzie technik Żywności i Gospodarstwa Domowego
- * Technikum w zawodzie technik usług fryzjerskich
- * Technikum w zawodzie technik usług geodezyjnych
- * Technikum w zawodzie technik usług budowlanych
- * Szkoła zasadnicza – mechanik, operator maszyn i urządzeń rolniczych,
- * Liceum ogólnokształcące z innowacją pedagogiczną – edukacja ogólnoratownicza i ochrony przeciwpożarowej .

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

W gminie Świlcza funkcjonuje od 1993 roku Niepubliczna Szkoła Muzyczna I i II stopnia, we wsi Trzciana. Uczniowie szkoły tworzą oprawę muzyczną na uroczystościach lokalnych, gminnych i wojewódzkich. Uczestniczą w konkursach, przeglądach i koncertach szkół muzycznych.

Na szkolnictwo podstawowe i gimnazjalne w gminie Świlcza składa się 10 szkół podstawowych oraz 4 gimnazja, które działają w następujących zespołach:

- Zespół Szkół w Świlczy,
- Zespół Szkół w Trzcianie,
- Zespół Szkół w Bratkowicach,
- Zespół Szkół w Dąbrowie
- Zespół Szkół w Rudnej Wielkiej.

Wszystkie szkoły posiadają pracownie komputerowe z dostępem do Internetu, w czterech szkołach są pełnowymiarowe sale gimnastyczne, natomiast w pozostałych zastępcze sale gimnastyczne. We wszystkich szkołach dzieci mają możliwość uczęszczania do oddziałów „0”. W czterech szkołach tj. w Świlczy, Trzcianie, Bratkowicach i Dąbrowie funkcjonują duże stołówki, gdzie uczniowie korzystają z pełnych obiadów. W pozostałych szkołach dożywianie prowadzone jest w formie gorącej zupy w nowoutworzonych stołówkach. Łącznie do wszystkich szkół podstawowych w gminie Świlcza w 2007 roku uczęszczało 1773 uczniów.

W ramach budżetu gminy finansowany jest wyjazd dzieci na basen, ogółem ze wszystkich szkół na basen dowożonych jest około 500 dzieci.

Wychowaniem przedszkolnym w gminie Świlcza zajmują się 4 placówki zlokalizowane w Świlczy, Bratkowicach, Trzcianie i Dąbrowie. W 2007 roku z przedszkoli korzystało około 310 dzieci, a opiekę nad nimi sprawowało 30 nauczycieli.

Na terenie gminy funkcjonuje 6 bibliotek publicznych zlokalizowanych w: Świlczy, Trzcianie, Bratkowicach, Rudnej Wielkiej, Mrowli i Dąbrowie. Biblioteki mieszczą się w Domach Ludowych, budynkach Ochotniczej straży Pożarnej oraz w przedszkolu w Świlczy. Ogółem stan księgozbioru w bibliotekach gminy szacuje się na około 90 000 woluminów. Biblioteki prowadzą także działalność kulturalną, organizują konkursy, lekcje biblioteczne dla dzieci ze szkół podstawowych i przedszkoli.

5.6 OCHRONA ZDROWIA

Stan usług medycznych w gminie Świlcza jest wystarczający w stosunku do lokalnych potrzeb. Na stałe w ośrodkach zdrowia zatrudnionych jest 9 lekarzy, 8 stomatologów i 16 pielęgniarek. Na tle powiatu gmina zajmuje czołowe miejsca pod względem liczby lekarzy ogólnych i dentystów przypadających na 10 tys. mieszkańców.

Na terenie gminy znajduje się Ośrodek Rehabilitacyjny w Świlczy oraz 4 Ośrodki Zdrowia w Świlczy, Trzcianie, Bratkowicach, Mrowli oraz ośrodek filialny w Dąbrowie, do którego dojeżdża lekarz z Trzciany.

Mieszkańcy mają możliwość zaopatrywania się w leki w dwóch aptekach i dwóch punktach aptecznych znajdujących się na terenie gminy.

Mimo, że liczba pracowników medycznych jest na dobrym poziomie to świadczą oni tylko podstawowe usługi medyczne. Z poradni specjalistycznych mieszkańcy gminy Świlcza korzystają poza granicami gminy, głównie w Rzeszowie. Również najbliższy punkt pogotowia ratunkowego oraz szpital znajduje się w Rzeszowie.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

5.7 POMOC SPOŁECZNA

W ciągu ostatnich kilku lat wraz ze wzrostem tempa przekształceń ustrojowych rośnie liczba osób, które przy wykorzystaniu własnych środków i możliwości nie są w stanie przezwyciężyć trudnej sytuacji materialnej w jakiej się znalazły. Taka sytuacja ma także miejsce w gminie Świlcza, gdzie z roku na rok przybywa osób korzystających z pomocy społecznej. Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej współpracuje w tym zakresie z organizacjami charytatywnymi.

Od 2006 roku działa Środowiskowy Dom Samopomocy w Woliczce

Zadania własne gminy w ramach pomocy społecznej obejmują m.in.:

- wypłacanie jednorazowych zasiłków celowych (zdrowotnych i specjalnych),
- finansowanie wyżywienia w stołówkach szkolnych,
- usługi opiekuńcze,
- zapewnienie schronienia osobom bezdomnym.

5.8 KULTURA

Gmina Świlcza, pomimo bliskiego sąsiedztwa z miastem wojewódzkim, zdecydowała rozwinąć własną bazę kulturalną. Instytucją wiodącą w tej dziedzinie jest Gminne Centrum Kultury w Świlczy z/s w Trzcianie. W Klubach działają zespoły artystyczne, kółka zainteresowań, kluby szachistów, kluby twórców nieprofesjonalnych, kółka plastyczne i fotograficzne. Łącznie w działaniach Klubów Kultury uczestniczy około 400 osób.

Gmina Świlcza posiada bogate tradycje kulturalne. W Trzcianie istnieje chór „Cantus” z ponad 60-cio letnią historią, znany w regionie z wysokiego poziomu artystycznego.

Na terenie gminy funkcjonuje także szkolny chór „Kantuski”, który szczególny nacisk kładzie na rozwój miejscowego folkloru.

W gminie działa także Zespół Ludowy, kontynuujący działalność Zespołu Pieśni i Tańca założonego w 1960 roku. Zespół prezentuje najwyższy poziom artystyczny, który był wielokrotnie nagradzany w kraju.

Od 1997 roku w Trzcianie redagowany jest kwartalnik społeczno – kulturalny „Trzcionka” na łamach którego poruszane są ważne sprawy z życia gminy.

5.9 TURYSTYKA I REKREACJA

Gmina Świlcza posiada dobre warunki do rozwoju turystyki, rekreacji i wypoczynku. Atrakcyjne walory przyrodniczo – krajobrazowe, bogactwo gatunków flory i fauny, stosunkowo czyste środowisko naturalne oraz przebiegający szlak turystyczny stwarzają korzystne warunki dla ludności dla harmonijnego obcowania z przyrodą.

W miejscowości Bratkowice znajduje się zbiornik wodny o powierzchni lustra wody - 1,83 ha, którego obrzeża mogą być miejscem letniego wypoczynku dla okolicznych mieszkańców..

Miejscowości Trzciana – Dyndy znajdują się zbiorniki wodne wykorzystywane jako stawy wędkarskie.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Mimo dużych walorów krajobrazowych infrastruktura turystyczna w gminie Świlcza jest słabo rozwinięta. W szczególności brakuje miejsc noclegowych. Przez teren gminy przebiega niebieski szlak turystyczny, który może stanowić bodziec do powstania gospodarstw agroturystycznych i bazy turystycznej w jego sąsiedztwie.

Rozwojowi turystyki w gminie sprzyja dobrze rozwinięta sieć komunikacyjna umożliwiająca łatwy dostęp do wszystkich terenów.

6. UWARUNKOWANIA WYNIKAJACE Z ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDNOŚCI I JEJ MIENIA

Na terenie gminy Świlcza nie ma bezpośredniego zagrożenia powodziowego ze względu na brak większych rzek i potoków przepływających przez miejscowości gminy Świlcza. Wszystkie potoki tj. Bratkowski o długości 9,36 km, Osina – dł. 10,15 km, Czarna – dł. 19,0 km są uregulowane o małych spadkach i bieżą przez użytki zielone oddalone od terenów zabudowanych.

Bardzo duży ruch na drodze krajowej na całym odcinku przebiegającym przez gminę stwarza zagrożenie zarówno dla użytkowników drogi jak i dla okolicznych mieszkańców. Na tej drodze w miejscowościach Świlcza i Dąbrowa znajdują się tzw. „czarne punkty”, czyli miejsca szczególnie niebezpieczne o dużej liczbie wypadków drogowych. Ruch drogowy na drodze krajowej stanowi również zagrożenie chemiczne, powodowane przewozem materiałów niebezpiecznych.

Tereny leśne oraz tereny torfowisk (w szczególności w dolinie rzeki Mrowli) stanowią potencjalne źródło zagrożeń bezpieczeństwa pożarowego.

Występujące w południowej części gminy tereny osuwiskowe stanowią zagrożenie bezpieczeństwa ludności, szczególnie w obszarach zainwestowanych, głównie w miejscowości Błędowa Zgłobieńska.

Do zagrożeń bezpieczeństwa ludności, jej mienia należą tereny zagrożone niebezpieczeństwem powodzi. Na obszarze gminy występuje obszar zagrożony występowaniem wody 1% w dolinie rzeki Mrowla, we wschodniej części gminy Świlcza.

7. UWARUNKOWANIA WYNIKAJACE Z POTRZEB I MOŻLIWOŚCI ROZWOJU GMINY

Uwzględniając uwarunkowania oraz misję gminy określoną w „Strategii rozwoju gminy Świlcza” jako nadrzędne cele strategiczne umożliwiające rozwój gminy należy wymienić:

- wspieranie działań zmierzających do scalenia gruntów, ochrona najlepszych gleb przed zagospodarowaniem nierolniczym i pozostawienie ich jak najdłużej w użytkowaniu rolniczym,
- dążenie do stworzenia grup producenckich umożliwiających rolnikom z gminy większą konkurencyjność na rynku produktów rolnych,
- rozwijanie gospodarstw agroturystycznych,
- wyznaczenie terenów pod rozwój nowej zabudowy mieszkalno – usługowej,
- rozbudowa, modernizacja i doposażenie obiektów szkolnych,
- realizacja programu „małej retencji”,

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- działania zmierzające do ochrony środowiska przyrodniczego gminy i przyczyniające się do uatrakcyjnienia terenu gminy poprzez eliminację potencjalnych źródeł zanieczyszczeń,
 - wykorzystanie walorów krajobrazu dla rozwoju turystyki,
 - dążenie do rozwoju usług publicznych i różnorodnej komercyjnej działalności gospodarczej (usługowej i produkcyjnej, w tym służącej obsłudze rolnictwa),
 - rozbudowa powiązań komunikacyjnych wewnętrznych i zewnętrznych i modernizacja już istniejących,
 - tworzenie zwartych obszarów zabudowy o architekturze dostosowanej do cech krajobrazu i miejscowej tradycji z zapewnieniem obsługi komunikacyjnej i wyposażenia w infrastrukturę techniczną,
- zwiększenie lesistości obszaru gminy.

7.1. POTRZEBY I MOŻLIWOŚCI ROZWOJU GMINY W ODNIESIENIU DO OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ NR 2/2015 STUDIUM - UWZGLĘDNIAJĄCE ANALIZY EKONOMICZNE, ŚRODOWISKOWE I SPOŁECZNE, PROGNOZY DEMOGRAFICZNE, MOŻLIWOŚCI FINANSOWANIA PRZEZ GMINĘ WYKONANIA SIECI KOMUNIKACYJNEJ I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, A TAKŻE INFRASTRUKTURY SPOŁECZNEJ, SŁUŻĄCYCH REALIZACJI ZADAŃ WŁASNYCH GMINY, ORAZ BILANS TERENÓW PRZEZNACZONYCH POD ZABUDOWĘ.

Obszar objęty zmianą nr 2/2015 Studium zajmuje powierzchnię ok. 45,5 ha. Zgodnie z dotychczasowymi ustaleniami studium obszar ten obejmuje jednostkę Mn I – terenów zabudowy mieszkaniowej o niskiej intensywności z dopuszczeniem zabudowy usługowej.

Dla obszaru tego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Nr 3/2006 w miejscowościach Świlcza i Rudna Wielka, przyjęty uchwałą Nr XVII/124/2012 Rady Gminy Świlcza z dnia 20 stycznia 2012 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego z 2012 r. poz. 1961.

Plan ten określa następujące przeznaczenie terenów:

- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej MN – powierzchnia 12,25 ha,
- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług - MN,U – powierzchnia 7,12 ha,
- tereny zabudowy usługowej U – powierzchnia 0,24 ha,
- tereny zabudowy usługowej i zieleni urządzonej U,ZP – powierzchnia 12,29 ha,
- tereny zieleni urządzonej oraz tereny sportu i rekreacji ZP,US – powierzchnia 2,28 ha,
- teren naturalnej zieleni nieurządzonej ZO – powierzchnia 3,51 ha,
- tereny wód powierzchniowych śródlądowych WS – powierzchnia 3,37 ha,
- tereny urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej E – powierzchnia 0,02 ha,
- tereny dróg publicznych KD-S, KD-Z, KD-D – powierzchnia 4,40 ha,
- tereny dróg wewnętrznych KDW – powierzchnia 0,03 ha,

Obszar ten nie został jeszcze zagospodarowany zgodnie z ustaleniami obowiązującego planu.

Terenami, na których zgodnie z obowiązującym planem miejscowym może być realizowana zabudowa są tereny MN, MN,U, U, U,ZP. Ich łączna powierzchnia wynosi 31,9 ha. W

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

obszarze tym może być realizowana zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zabudowa usługowa i zabudowa mieszkaniowo-usługowa.

<i>symbol terenu</i>	<i>funkcja zabudowy zgodna z przeznaczeniem terenu</i>	<i>Powierzchnia terenów (ha)</i>	<i>maksymalna powierzchnia zabudowy wg ustaleń planu</i>	<i>maksymalna liczba kondygnacji wg ustaleń planu</i>	<i>maksymalna potencjalna powierzchnia użytkowa nowej zabudowy (ha)</i>
<i>MN</i>	<i>zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna</i>	<i>12,25</i>	<i>0,3</i>	<i>2</i>	<i>5,5125</i>
<i>U</i>	<i>zabudowa usługowa</i>	<i>0,24</i>	<i>0,7</i>	<i>2</i>	<i>0,252</i>
<i>MN,U</i>	<i>zabudowa mieszkaniowo-usługowa</i>	<i>7,12</i>	<i>0,7</i>	<i>2</i>	<i>7,476</i>
<i>U,ZP-1</i>	<i>zabudowa usługowa</i>	<i>2,31</i>	<i>0,7</i>	<i>2</i>	<i>2,4255</i>
<i>U,ZP-2</i>	<i>usługi komercyjne związane z edukacją doskonalenia techniki jazdy</i>	<i>9,98</i>	<i>0,3</i>	<i>2</i>	<i>4,491</i>

Chłonność terenów przeznaczonych pod zabudowę w obowiązującym planie w granicach obszaru objętego zmianą nr 2/2015 Studium wynosi:

- 5,51 ha powierzchni użytkowej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,*
- 7,48 ha powierzchni użytkowej zabudowy mieszkaniowo-usługowej,*
- 7,17 ha powierzchni użytkowej zabudowy usługowej.*

Łącznie w obszarze objętym zmianą nr 2/2015 Studium może powstać łącznie 20,16 ha powierzchni użytkowej nowej zabudowy w granicach terenów przeznaczonych pod zabudowę w obowiązującym planie miejscowym.

W ocenie możliwości zagospodarowania tego obszaru i przeznaczenia pod zabudowę należy jednak uwzględnić potrzebę ograniczenia powierzchni terenów zabudowy z uwagi na

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

występowanie niekorzystnych uwarunkowań geotechnicznych związanych z występowaniem gruntów organicznych, które utrudniają realizację zabudowy. Grunty te występują w rejonie terenów MN, U, U/ZP. Tereny te powinny zostać zagospodarowane jako tereny zieleni lub tereny rolnicze, bez możliwości lokalizacji zabudowy.

Wyznaczona w obowiązującym planie powierzchnia 31,9 ha terenu przeznaczonego pod zabudowę powinna więc zostać ograniczona wyłącznie do terenów MN i U o łącznej powierzchni 12,49 ha.

Przy uwzględnieniu ww. ograniczeń powierzchni chłonność terenów zabudowy w obszarze objętym zmianą nr 2/2015 Studium rozumiana jako możliwość lokalizowania w tych terenach nowej zabudowy może zostać określona jako nie większa niż 6 ha potencjalnej powierzchni użytkowej nowej zabudowy (w przypadku lokalizacji zabudowy mieszkaniowej i usługowej).

Opracowanie zmiany nr 2/2015 Studium jest związane z potrzebą wyznaczenia nowych terenów zabudowy techniczno-produkcyjnej, z dopuszczeniem zabudowy usługowej i urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii, w tym również urządzeń wykorzystujących energię promieniowania słonecznego o mocy przekraczającej 100 kW.

Obowiązujący plan miejscowy dla tego obszaru nie zapewnia jego zagospodarowania zgodnie z aktualnymi potrzebami gminy i planami inwestycyjnymi, związanymi z przynależnością gminy Świlcza do Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego.

Obszar objęty zmianą nr 2/2015 Studium został ujęty w dokumencie pt. „Koncepcja lokalizacji stref zwiększonej aktywności gospodarczej na terenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego”. Obszar ten obejmuje wyznaczone w tej koncepcji kompleksy nr 26 i 27 terenów inwestycyjnych i stref aktywności gospodarczej.

Koncepcja rozwoju stref zwiększonej aktywności gospodarczej jest jednym z dokumentów strategicznych służących planowaniu strategicznemu rozwojowi Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego. Głównym celem koncepcji lokalizacji stref zwiększonej aktywności gospodarczej na terenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego jest określenie możliwości lokowania i uzasadnionego funkcjonowania stref zwiększonej aktywności gospodarczej przy zapewnieniu ich dostępności komunikacyjnej, zaopatrzenia w odpowiednią infrastrukturę techniczną i wymaganą dokumentację środowiskową.

Priorytetem inwestycyjnym w tych obszarach jest promowanie przedsiębiorczości, w szczególności poprzez ułatwianie gospodarczego wykorzystywania nowych pomysłów oraz sprzyjanie tworzeniu nowych firm, w tym również poprzez inkubatory przedsiębiorczości.

Na podstawie szczegółowej inwentaryzacji zasobów gruntów w Rzeszowskim Obszarze Funkcjonalnym wyodrębniono obszary podwyższonej aktywności gospodarczej stanowiących potencjał rozwoju Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego w perspektywie do 2020.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

W Rzeszowskim Obszarze Funkcjonalnym planowane jest utworzenie siedmiu obszarów podwyższonej aktywności gospodarczej (OPAG), które stanowić będą zgrupowania pojedynczych stref aktywności gospodarczej SAG.

Obszar objęty zmianą nr 2/2015 Studium wraz z innymi terenami wskazanymi na terenie gminy Świlcza o łącznej powierzchni 102,7 ha wchodzi w skład obszaru podwyższonej aktywności gospodarczej OPAG II – PNT Rzeszów Dworzysko, o docelowej specjalizacji: lotnictwo i kosmonautyka, przemysł wysokich technologii, centra logistyczne i dystrybucyjne. OPAG II będzie zajmował łączną powierzchnię 235 ha na terenie miejscowości: Rudna Wielka, Pogwizdów Nowy, Świlcza, Miłocin, Rzeszów Przybyszówka II, Rzeszów Baranówka.

Wszystkie te tereny posiadają doskonałą dostępność do węzła Świlcza na drodze ekspresowej S19 dzięki połączeniu z drogą krajową nr 4, a w przyszłości połączenie tych terenów z północnymi dzielnicami Rzeszowa i drogą krajową nr 97 ma zapewnić tzw. mała obwodnica Rzeszowa.

Wchodzące w skład tej strefy tereny w gminie Świlcza charakteryzują się wysokim stopniem uzbrojenia terenu.

Strefa ta będzie drugim najbardziej atrakcyjnym kompleksem terenów inwestycyjnych w obrębie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego. Teren ten będzie docelowo największym kompleksem terenów inwestycyjnych w Polsce Południowo-Wschodniej liczącym prawie 450 ha, zlokalizowanych w granicach administracyjnych gmin Świlcza, Głogów Małopolski i Rzeszów

Dodatkowo obszar objęty zmianą nr 2/2015 Studium został zgłoszony do projektu pt.: "Tworzenie warunków dla rozwoju przedsiębiorczości na terenie ROF" w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Oprócz ww. uwarunkowań wynikających z położenia w strefie zwiększonej aktywności gospodarczej na terenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego obszar objęty zmianą nr 2/2015 Studium jest predysponowany do lokalizacji zabudowy techniczno-produkcyjnej z uwagi na:

- sąsiedztwo istniejących terenów przemysłowych,*
- dogodne powiązania komunikacyjne dzięki sąsiedztwu z drogą powiatową nr 1333R klasy zbiorczej relacji Czarna Sędziszowska, Bratkowice, Miłocin oraz z drogą powiatową nr 1386R klasy lokalnej Mrowla – Świlcza,*
- wyposażenie terenu w infrastrukturę techniczną i komunikacyjną,*
- priorytet przeznaczania terenów narażonych na ewentualne ponadnormatywne emisje hałasu, związane z sąsiedztwem dróg tranzytowych i terenów przemysłowych na takie rodzaje użytkowania, które nie są objęte ochroną przed hałasem lub na których dopuszczalne poziomy hałasu mogą być podwyższone,*
- duże rezerwy powierzchni terenu nie wykorzystanego pod zabudowę w obowiązującym planie miejscowym.*

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

„Koncepcja lokalizacji stref zwiększonej aktywności gospodarczej na terenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego” została opracowana w oparciu o prognozy demograficzne na lata 2014-2050 opracowanych przez GUS. Rzeszowski Obszar Funkcjonalny charakteryzuje się dużym potencjałem ludnościowym skupionym na stosunkowo niewielkiej powierzchni. Znaczna wielkość miejscowości świadczy o dużych zasobach siły roboczej, aczkolwiek gęsto zaludniony obszar stwarza także barierę dla intensyfikacji zagospodarowania, w tym lokalizacji uciążliwych dla mieszkańców działalności gospodarczych (trudno o lokalizację z dala od skupisk ludzkich).

Gmina Świlcza wg danych GUS liczyła w 2014 r. 16271 mieszkańców. Dotychczasowe procesy demograficzne w gminie tak, jak i w całym powiecie rzeszowskim były dość korzystne, pomimo pojawiających się symptomów starzenia się społeczeństwa. Na przestrzeni lat 2008-2014 za systematyczny wzrost liczby mieszkańców gminy Świlcza odpowiedzialny był zarówno dodatni przyrost naturalny, jak i dodatnie saldo migracji.

W prognozie demograficznej GUS dla powiatów i miast na prawie powiatu oraz podregionów na lata 2014 - 2050 przewidywane jest dalsze starzenie się potencjalnej siły roboczej w powiatach obejmujących Rzeszowski Obszar Funkcjonalny, powiat rzeszowski utrzyma jednak ok. 90% młodej siły roboczej. Niemniej jednak siła robocza w obszarach sąsiadujących z Rzeszowem ulegnie znacznym przekształceniom – pojawi się tam znaczny odsetek pracowników powyżej 40. i 50. roku życia.

Prognozowane jest natomiast zwiększenie się ogólnej liczby ludności Rzeszowa z 183,1 tys. mieszkańców w 2013 r. do 190,8 tys. mieszkańców w 2030 r. (wzrost o 4,2%).

Wzrost liczby ludności odnotują również powiaty rzeszowski (aż o 7,2%), stąd też można prognozować analogiczny wzrost liczby ludności gminy Świlcza.

W 2045 roku liczba ludności powiatu rzeszowskiego zwiększy się z 165835 do 182137, w tym o 9% wzrośnie liczba ludności w gminach wiejskich powiatu.

Prognozy demograficzne dla gminy Świlcza w kontekście prognoz dla potencjału demograficznego Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego są więc korzystne.

Dla potrzeb opracowania zmiany nr 2/2015 Studium maksymalne w skali gminy zapotrzebowanie na nową zabudowę techniczno-produkcyjną określa się w kontekście uwarunkowań wynikających z położenia gminy Świlcza w Rzeszowskim Obszarze Funkcjonalnym. Obszar objęty zmianą studium jest położony w obszarze podmiejskim Rzeszowa, a działalność produkcyjna, która może się w tym rejonie rozwijać się będzie tworzyć miejsca pracy dla mieszkańców Rzeszowa i okolicznych miejscowości.

Analizując zapotrzebowanie w skali gminy na powierzchnię użytkową zabudowy techniczno-produkcyjnej istotna jest nie tylko powierzchnia terenów, na których lokalizacja nowej zabudowy jest możliwa na podstawie obowiązujących dokumentów planistycznych, ale również lokalizacja tych obszarów w odniesieniu do powiązań ze strefami aktywności gospodarczej na terenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego, która stanowi jeden z

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

podstawowych czynników wpływających na decyzję o zakupie i zainwestowaniu na danym terenie. Szczególne znaczenie posiada położenie względem sieci transportowej, w tym dróg wyższego rzędu i kolei, a także odległość od skupisk ludzkich np. zabudowy mieszkaniowej, centrum miejscowości lub terenów leśnych. Ten ostatni element głównie wpływa na możliwości prowadzenia działalności uciążliwej dla mieszkańców.

Zapotrzebowanie na nową zabudowę techniczno-produkcyjną dla potrzeb opracowania zmiany nr 2/2015 studium uwzględnia więc nie tylko potrzeby samej gminy, lecz również zapotrzebowanie w ramach Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego.

Obszar objęty zmianą nr 2/2015 Studium o powierzchni ok. 45 ha został wyznaczony w „Koncepcji lokalizacji stref zwiększonej aktywności gospodarczej na terenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego”, obszar ten nie posiada jednak przeznaczenia pod działalność produkcyjną w obowiązującym planie miejscowym i w studium.

Zakładając przelicznik 6 ha terenów przemysłowych na obecnych 1000 mieszkańców w gminie powinno się znajdować ok. 97,6 ha powierzchni użytkowej zabudowy techniczno-produkcyjnej.

Biorąc pod uwagę prognozowane zwiększenie o 9% liczby ludności w perspektywie do 2045 r. i aktualną potrzebę wyznaczenia dodatkowych obszarów w ramach stref aktywności gospodarczej ROF przyjęc należy powiększenie tej powierzchni do 170 ha.

Maksymalne łączne w skali gminy zapotrzebowanie na nową zabudowę techniczno-produkcyjną określa się więc jako min. 170 ha powierzchni użytkowej zabudowy.

Zapotrzebowanie na nową zabudowę techniczno-produkcyjną określa się łącznie z uzupełniającą zabudową usługową z powodu łącznego występowania obu funkcji na większości terenów przemysłowych wyznaczonych w studium oraz z uwagi na charakter obecnego zainwestowania.

W obszarze objętym zmianą studium również planowane jest dopuszczenie lokalizacji uzupełniającej zabudowy usługowej, towarzyszącej zabudowie techniczno-produkcyjnej.

W chwili obecnej na terenie gminy nie ma żadnych obszarów, na których znajdują się istniejące lub mogłyby być zlokalizowane urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW, stąd występuje zapotrzebowanie na lokalizację terenów o takim przeznaczeniu. Dopuszczenie możliwości lokalizacji urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW wykorzystujących energię promieniowania słonecznego na powierzchni ok. 2 ha stworzy możliwość realizacji elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1 MW.

Na terenie gminy Świlcza powierzchnia obszarów objętych obowiązującymi planami miejscowymi wynosi 392 ha. W obowiązujących planach miejscowych ustalono następujące przeznaczenie terenów:

-
- 2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana
 - 3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
 - 4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
 - 5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
 - 6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- pod zabudowę techniczno-produkcyjną przeznaczono 18,2% powierzchni objętej planem- 71,3 ha,
- pod zabudowę usługową ogółem przeznaczono 27,9% powierzchni objętej planem – 109,4 ha
- pod zabudowę usług publicznych przeznaczono 1,2% powierzchni objętej planem – 4,7 ha
- pod zabudowę mieszkaniową ogółem przeznaczono 23,5% powierzchni objętej planem – 92,1 ha.

Oprócz terenów przeznaczonych pod zabudowę techniczno-produkcyjną w obowiązujących planach miejscowych zabudowa ta może być też lokalizowana na terenie gminy w obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej w granicach jednostki osadniczej w rozumieniu art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 2003 r. o urzędowych nazwach miejscowości i obiektów fizjograficznych tzn. w granicach wyodrębnionego przestrzennie obszaru zabudowy mieszkaniowej wraz z obiektami infrastruktury technicznej zamieszkanego przez ludzi. Nawet jednak w przypadku, kiedy w granicach wyodrębnionego przestrzennie obszaru zabudowy mieszkaniowej istniałyby rezerwy terenu umożliwiające lokalizację zabudowy techniczno-produkcyjnej, lokalizacja ta byłaby niewskazana z uwagi na prawdopodobne zagrożenie hałasem przekraczającym dopuszczalne normy w terenach zabudowy mieszkaniowej chronionej przed hałasem. Dla potrzeb oszacowania chłonności terenów o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej w granicach jednostki osadniczej, w których możliwa byłaby lokalizacja przedmiotowej funkcji przyjęto obszary produkcyjne wyznaczone w studium.

W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świlcza wyznaczono 280 ha obszarów zabudowy techniczno-produkcyjnej z towarzyszącymi usługami.

W ogólnej powierzchni 280 ha obszarów wyznaczonych w studium pod zabudowę techniczno-produkcyjną z towarzyszącymi usługami zawiera się również powierzchnia 71,3 ha przeznaczona pod zabudowę techniczno-produkcyjną w obowiązujących planach miejscowych.

Powierzchnia obszarów zabudowy techniczno-produkcyjnej z towarzyszącymi usługami wyznaczona w studium jest obecnie wykorzystana w ok. 10%.

Analiza aktualnego stanu użytkowania terenów wg danych GUS wykazała, że w 2014 r. gruntów faktycznie zabudowanych i zurbanizowanych pod terenami przemysłowymi w gminie było ok. 5 ha.

Chłonność 280 ha terenów wyznaczonych w studium, których głównym kierunkiem zagospodarowania jest zabudowa techniczno-produkcyjna z towarzyszącymi usługami wg szacunkowych wyliczeń przy założeniu:

- średniej powierzchni zabudowy ok. 50% powierzchni terenu jeszcze niewykorzystanego pod zabudowę,
- realizacji jednej kondygnacji zabudowy (z uwagi na specyfikę funkcji),
- wskaźnika powierzchni użytkowej zabudowy jako 80% powierzchni zabudowy budynku jednokondygnacyjnego,

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

wynosi 100,8 ha.

W granicach 280 ha terenów wyznaczonych w studium, których głównym kierunkiem zagospodarowania jest zabudowa techniczno-produkcyjna z towarzyszącymi usługami, możliwa jest realizacja nowej zabudowy techniczno-produkcyjnej o powierzchni użytkowej 100,8 ha.

Porównując maksymalne w skali gminy zapotrzebowanie na nową zabudowę techniczno-produkcyjną z towarzyszącymi usługami, które wynosi 170 ha powierzchni użytkowej zabudowy z chłonnością terenów zabudowy techniczno-produkcyjnej wyznaczonych w obowiązujących planach miejscowych, którą oszacowano na poziomie 100,8 ha należy stwierdzić, że zapotrzebowanie to przewyższa chłonność terenów już przeznaczonych w obowiązujących planach miejscowych pod zabudowę.

Dla potrzeb realizacji zwiększonego zapotrzebowania na zabudowę techniczno-produkcyjną zgodnie z założeniem opracowywanej zmiany nr 2/2015 Studium nie przewiduje się jednak lokalizacji nowej zabudowy poza obszarami, przeznaczonymi pod zabudowę w obowiązujących planach miejscowych.

Zabudowa techniczno-produkcyjna z towarzyszącymi usługami zgodna z założeniami opracowywanej zmiany nr 2/2015 Studium może być zlokalizowana w obszarze objętym zmianą studium w granicach terenów przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących planach miejscowych, przy założeniu zmiany ich głównego kierunku zagospodarowania z terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej z dopuszczeniem usług oraz urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW.

Ponadto biorąc pod uwagę niekorzystne uwarunkowania geotechniczne występujące na części terenu objętego zmianą nr 2/2015 Studium związane z występowaniem gruntów organicznych, które utrudniają realizację zabudowy, teren przeznaczony pod lokalizację zabudowy w obszarze objętym opracowaniem zmiany studium powinien zostać ograniczony z przeznaczonej wcześniej pod zabudowę powierzchni 31,9 ha do powierzchni 12,49 ha.

W obszarze objętym zmianą nr 2/2015 Studium może być przeznaczony pod zabudowę techniczno-produkcyjną obszar o powierzchni 12,49 ha, w którym możliwa będzie realizacja nowej zabudowy techniczno-produkcyjnej z towarzyszeniem usług o powierzchni użytkowej ok. 10 ha.

Ubytek powierzchni terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej będący konsekwencją zmiany nr 2/2015 Studium w chwili obecnej nie będzie związany z pojawieniem się zapotrzebowania na wyznaczenie w obszarze gminy nowych terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

W obszarze objętym zmianą nr 2/2015 Studium w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka nie przewiduje się możliwości lokalizacji infrastruktury społecznej, służącej realizacji zadań własnych gminy.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Obszar posiada pełen dostęp do infrastruktury technicznej oraz pełną obsługę komunikacyjną.

Inwestycje z zakresu infrastruktury technicznej, należące do zadań własnych Gminy, które były skutkiem uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Nr 3/2006 w miejscowościach Świlcza i Rudna Wielka, przyjętego uchwałą Nr XVII/124/2012 Rady Gminy Świlcza z dnia 20 stycznia 2012 r. obejmowały budowę dróg publicznych (m.in. ok. 3,63 ha dróg publicznych klasy dojazdowej) oraz realizację sieci wodociągowej i kanalizacji.

W załączniku nr 2 do ww. uchwały określono prognozowane źródła finansowania ww. inwestycji: z dochodów własnych gminy, dotacji, pożyczek, kredytów i obligacji komunalnych.

Biorąc pod uwagę konieczność ograniczenia powierzchni obszaru przeznaczonego pod lokalizację zabudowy, można przyjąć, że ograniczeniu ulegnie również zakres inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych Gminy, a co za tym idzie większe będą możliwości ich finansowania przez Gminę. W obszarze zmiany studium inwestycje te będą dotyczyły wyłącznie niewielkich uzupełnień sieci komunikacyjnych i infrastruktury technicznej.

Ewentualne potrzeby inwestycyjne, wynikające z konieczności realizacji zadań własnych gminy, związane z lokalizacją nowej zabudowy na obszarze objętym opracowaniem nie będą przekraczać możliwości ich finansowania. .⁶⁾

8. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU PRAWNEGO GRUNTÓW

Gmina Świlcza pomimo położenia w sąsiedztwie dużego ośrodka miejskiego w zakresie użytkowania terenów nie posiada cech charakterystycznych dla gmin podmiejskich. Na 120,3 km² powierzchni gminy ponad 72% stanowią użytki rolne, lasy zajmują około 18 %, tereny zainwestowane około 9%. Jednocześnie gmina nie ma charakteru gminy typowo rolniczej, o czym świadczy znaczna część gruntów leżących odłogiem. Struktura użytkowania gruntów rolnych została przedstawiona w rozdziale 3.4 omawiającym uwarunkowania wynikające z rolniczej przestrzeni produkcyjnej. Problem jest jednak nieuregulowany stan prawny gruntów prywatnych (około 30 % rolników). W wyniku zaszłości, problemów spadkowych, zubożeniu spadkobierców itp. problemem mogą być postępowania prawne związane np. z inwestycjami, scalaniem i innych. W gminie Świlcza dominuje własność prywatna, stanowiąca prawie 69% powierzchni gminy. Na drugim miejscu pod względem własności jest własność Skarbu Państwa, przy czym własnością Skarbu Państwa są głównie lasy – prawie wszystkie lasy są państwowe.

Grunty znajdujące się w obszarze objętym zmianą nr 2/2015 Studium w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka stanowią własność gminną.⁶⁾

9. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z WYSTĘPOWANIA OBIEKTÓW I TERENÓW CHRONIONYCH NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBNYCH

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Obowiązująca obecnie ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) określa następujące formy ochrony przyrody:

- 1) parki narodowe;
- 2) rezerwaty przyrody;
- 3) parki krajobrazowe;
- 4) obszary chronionego krajobrazu;
- 5) obszary Natura 2000;
- 6) pomniki przyrody;
- 7) stanowiska dokumentacyjne;
- 8) użytki ekologiczne;
- 9) zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;
- 10) ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

Północna część gminy wchodzi w skład Mielecko – Kolbuszowsko – Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, który w przyszłości ma być włączony do Parku Krajobrazowego Puszczy Sandomierskiej, w którym obowiązują proekologiczne sposoby gospodarowania.

Obszar ten wchodzi w skład Obszaru Specjalnej Ochrony Natura 2000 „Puszcza Sandomierska” kod PLB180005.

Poza tym do obiektów i terenów chronionych na podstawie odrębnych przepisów zalicza się obiekty i zespoły wpisane do rejestru zabytków oraz ewidencji zabytków.

Wszystkie tego typu obiekty znajdujące się na terenie gminy Świlcza omówiono w rozdziale 3.3 oraz 4.2.

Obszary chronione na podstawie przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych zostały omówione w rozdziałach dotyczących rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej, tj. rozdziale 3.

Do obszarów i obiektów chronionych na podstawie przepisów prawa wodnego należą tereny ujęć wody i strefy ochronne tych ujęć. Wszystkie ujęcia wody, które dostarczają wodę pitną do wodociągów gminnych mają wyznaczone właściwymi decyzjami strefy ochrony bezpośredniej. Nie wyznaczono terenów ochrony pośredniej.

Dla zbiornika wód podziemnych zostały wyznaczone właściwe strefy ochronne, omówione w rozdziale 11.2. Wody podziemne.

10. UWARUNKOWANIA WYNIKAJACE Z WYSTĘPOWANIA OBSZARÓW NATURALNYCH ZAGROŻEN GEOLOGICZNYCH

Na terenie gminy, w jej południowej części występują tereny osuwiskowe. Najwięcej terenów osuwiskowych, również o największym zasięgu obszarowym znajduje się w miejscowościach Błędowa Zgłobieńska i Trzciana tereny takie występują również w miejscowości Woliczka.

11. UWARUNKOWANIA WYNIKAJACE Z WYSTĘPOWANIA UDOKUMENTOWANYCH ZŁOŻ KOPALIN ORAZ ZASOBÓW WÓD PODZIEMNYCH

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

11.1 SUROWCE MINERALNE

Na terenie gminy Świlcza znajdują się następujące udokumentowane złoża surowców mineralnych:

- 1) ropa naftowa – jest eksploatowana ze złoża „Nosówka”, którego niewielka część leży w gminie Świlcza, w rejonie Błędowej Zagłobieńskiej; dla tego złoża zostały utworzone obszar i teren górniczy na mocy decyzji nr Gosm/2148/C/94 z dnia 27.07.1994.,
- 2) gaz ziemny – złoża w rejonie „Kielanówka – Rzeszów I” zostały objęte obszarem górniczym na mocy decyzji GK/WK/MN/1090/98 z dnia 12.03.1998 r., obejmuje południową część wsi Bzianka .

Wszystkie złoża eksploatowane są przez Sanocki Zakład Górnictwa Nafty i Gazu w Sanoku. W obrębie terenów i obszarów górniczych obowiązują ograniczenia zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami szczególnymi.

- 3) kruszywo naturalne – w północno – wschodniej części gminy, w obrębie terenu górniczego „Lipie – Mrowla” utworzonego decyzją Wojewody Rzeszowskiego Nr 7512/18/13/96 PPKiUG, eksploatacja odbywa się w obszarach górniczych „Mrowla – część A, B, C” oraz „Bratkowice – Blich II”,
- 4) torf – udokumentowane złoża występują w dolinach Mrowli , Potoku Bratkowickiego, Szlachcianki o stwierdzonych zasobach 1,4 mln m³; ustawa o ochronie gruntów rolnych i leśnych ogranicza możliwość nierolniczego wykorzystania tych złóż.

11.2 WODY PODZIEMNE

Fragment obszaru położonego w pasie środkowym gminy zaliczony został do Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 425 „Dębica – Rzeszów – Stalowa Wola”, największego i najbardziej zasobnego w wodę w rejonie Zapadliska Podkarpackiego. Obszar ten został utworzony decyzją MOŚZNiL Nr KDH 1/01306037/97 z dnia 18.07.1997 roku. W celu zabezpieczenia przed ewentualnym zagrożeniem określono zasięg tzw. obszaru najwyższej ochrony (ONO) i obszaru wysokiej ochrony (OWO). W związku z tym każde przedsięwzięcie z grupy znacząco wpływających na stan środowiska podejmowane na tym obszarze, a także budowa nowych ujęć podziemnych nie związanych z zaopatrzeniem wodociągów komunalnych istniejących na terenie gminy Świlcza musi być opiniowane przez właściwe służby ds. ochrony środowiska.

W północnej części gminy Świlcza odwiercono 16 studni głębinowych, które mają stanowić ujęcie awaryjne dla miasta Rzeszowa. Łączna wydajność tych studni wynosi około 880 m³/h. studnie te nigdy nie były eksploatowane i nie posiadają uregulowań prawnych.

Na terenie gminy Świlcza stwierdzono występowanie specjalnych wód podziemnych tj.:

- 1) wody mineralne – w rejonie Rudnej Wielkiej występują zasoby wody mineralnej wodorowo – węglanowo – sodowej o wydajności około 12 m³/h,
- 2) wody geotermalne – w rejonie Bratkowic stwierdzono występowanie kilku poziomów solankowych o temperaturach:
 - na poziomie 800 m – 43 °C,

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- na poziomie 1400 m – 55 °C,
- na poziomie 1500 m – 60 °C.

12. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z WYSTĘPOWANIA TERENÓW GÓRNICZYCH WYZNACZONYCH NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBNYCH

Na terenie gminy Świlcza występują następujące tereny górnicze:

1. Nosówka – ustanowiony decyzją Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa nr GK/wk/MN/2925/97 z dnia 12. 03. 1997 r. (złoże ropy naftowej „Nosówka”);
2. „Kielanówka-Rzeszów 1” – ustanowiony decyzją Ministra Ochrony Środowiska Zasobów naturalnych i Leśnictwa nr GK/wk/MN/2090/98 z dnia 12. 03. 1998 r. (złoże gazu ziemnego „Kielanówka-Rzeszów”);
3. „Nosówka-Gaz” – wyznaczony decyzją Ministra Środowiska nr 15/2000 z dnia 13. 12. 2000 r. (złoże gazu ziemnego „Nosówka”);
4. Mrowla- część B – wyznaczony decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 20. 11. 2006 r. znak RŚ.IV.7512/150/06;
5. Mrowla- część D – wyznaczony decyzją Wojewody Podkarpackiego z dnia 4. 11. 2005 r. znak ŚR.II.7412/186/05;
6. Mrowla- część E – wyznaczony decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 11. 04. 2007 r. znak RŚ.IV.7512-114/06.

13. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU SYSTEMÓW KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, W TYM STOPNIA UPORZĄDKOWANIA GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ, ENERGETYCZNEJ ORAZ GOSPODARKI ODPADAMI

13.1 KOMUNIKACJA

Gmina Świlcza posiada stosunkowo dobrze rozwinięty układ komunikacyjny, między innymi dzięki swojemu bliskiemu położeniu od Rzeszowa, który jest ważnym węzłem komunikacji samochodowej oraz kolejowej. Na mapie nr 1 przedstawiono przebieg głównych tras komunikacyjnych na terenie województwa podkarpackiego.

13.1.1 UKŁAD KOLEJOWY

Gmina Świlcza leży na szlaku linii kolejowych o znaczeniu europejskim. Przez teren gminy przebiega magistrala kolejowa relacji Wrocław – Kraków – Rzeszów – Lwów – Kijów, będąca fragmentem transeuropejskiej magistrali kolejowej E – 30. Jest to linia kolejowa dwutorowa, zelektryfikowana, a jej stan techniczny jest oceniany jako dobry, w przeciwieństwie do innych linii przebiegających przez województwo podkarpackie. Na podstawie umowy AGC linia ta jest przewidziana do modernizacji polegającej na dostosowaniu jej torowiska do prędkości pociągów 160 km/h.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Na terenie gminy Świlcza znajdują się trzy przystanki kolejowe w miejscowościach: Rudna Wielka, Świlcza i Trzciana.

13.1.2. UKŁAD DROGOWY

Na sieć drogową gminy Świlcza składają się fragment drogi krajowej oraz drogi powiatowe i gminne.

Teren gminy Świlcza przecina z zachodu na wschód droga krajowa nr 4 prowadząca z Wrocławia przez Kraków, Rzeszów do Przemyśla. Droga ta jest jednocześnie ciągiem międzynarodowej trasy E – 40. Na terenie gminy znajduje się jej fragment o długości 11,256 km.

Drogi powiatowe na terenie gminy Świlcza posiadają łączną długość 56, 974 km, w tym:

- o nawierzchni twardej ulepszonej – 47,354 km,
- o nawierzchni twardej nieulepszonej – 6,168 km,
- o nawierzchni gruntowej – 3,475 km.

Gęstość dróg powiatowych na terenie gminy wynosi 44,4 km/100 km² i jest wyższa od średniej w województwie podkarpackim wynoszącej 37 km/100 km². W tab.13 przedstawiono wykaz dróg powiatowych na terenie gminy Świlcza.

Tab. 13. Drogi powiatowe.

Lp	Nr drogi	Przebieg	Długość [km]			
			ogółem	O naw. tw. ulep.	O naw. tw. nielep.	O naw. grunt.
1.	35551	Czarna Sędziszowska – Bratkowice - Miłocin	14,188	14,188	-	-
2.	35540	Trzciana – Nosówka - Zwiężczyca	6,100	4,939	1,161	-
3.	35558	Budy Głogowskie - Mrowla	2,538	2,538	-	-
4.	35379	Kupno – Bratkowice - Trzciana	10,072	7,930	2,142	-
5.	35556	Rudna Mała – Rudna Wielka - Rzeszów	3,396	1,236	2,160	-
6.	35555	Mrowla - Świlcza	3,140	3,140	-	-
7.	35546	Sielec – Będziemyśl - Dąbrowa	3,066	3,066	-	-
8.	35550	Będziemyśl – Klęczany - Bratkowice	3,480	2,005	-	1,475
9.	35553	Woliczka – droga przez wieś	2,682	2,682	-	-
10.	35554	Świlcza - Rzeszów	3,570	1,125	0,445	2,000
11.	35552	Dojazd do stacji PKP - Trzciana	0,120	0,120	-	-

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

12.	35544	Błędowa Zgłobieńska – Zgłobień - Niechborz	0,250	0,250	-	-
Razem			52,602	42,969	6,158	3,475

Uzupełniającą sieć drogową w gminie Świlcza stanowią drogi gminne o łącznej długości 34,717 km, w tym:

- o nawierzchni twardej ulepszonej – 19,572 km,
- o nawierzchni twardej nieulepszonej – 12,462 km,
- o nawierzchni gruntowej – 3,557 km.

Gęstość dróg gminnych wynosi 28,6 km/100 km² i jest nieco mniejsza od średniej gęstości dla województwa podkarpackiego wynoszącej 41 km/100 km². Poniżej w tabeli 14 zamieszczono wykaz dróg gminnych na terenie gminy Świlcza.

Tab.14 Drogi gminne.

LP	Nr drogi	Przebieg	Długość [km]			
			ogółem	o. naw. tw. ulep.	o. naw. tw. nielep.	o. naw. grunt.
1.	3536001	Błędowa Zgłobieńska - Lasek	3,547	-	1,858	1,680
2.	3536002	Bratkowice - Zastawie	1,580	1,580	-	-
3.	3536003	Bratkowice - Krzaki	1,308	0,498	-	0,810
4.	3536004	Bratkowice - Piaski	2,050	2,050	-	-
5.	3536005	Bzianka przez wieś	1,535	0,962	0,573	-
6.	3536006	Dąbrowa – Kolonia Zachodnia	1,386	-	1,386	-
7.	3536007	Dąbrowa – Kolonia Wschodnia - Trzciana	1,492	-	1,492	-
8.	3536008	Mrowla - Lipie	2,297	0,625	1,672	-
9.	3536009	Mrowla - Otoka	0,994	0,994	-	-
10.	3536011	Rudna Wielka przez wieś	1,486	1,486	-	-
11.	3536012	Rudna Wielka – stacja PKP	0,660	0,660	-	-
12.	3536013	Świlcza – Mała Strona	0,925	-	0,925	-
13.	3536014	Świlcza – stacja PKP	0,660	0,660	-	-
14.	3536015	Świlcza - Zapłocie	0,940	0,940	-	-
15.	3536016	Świlcza - Góra	1,928	1,560	-	0,398
16.	3536017	Świlcza – Kamyszyn – Mrowla - Otoka	2,014	1,324	-	0,690
17.	3536018	Trzciana - Ciegielnia	1,530	1,530	-	-
18.	3536019	Trzciana – Kolonia Wschodnia	1,376	1,376	-	-
19.	3536020	Trzciana - Dyndy	1,573	-	1,573	-
20.	3536021	Woliczka – Bzianka - Przybyszówka	4,159	2,184	1,975	-
21.	3536022	Woliczka - Dworzysko	1,180	1,010	0,170	-

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

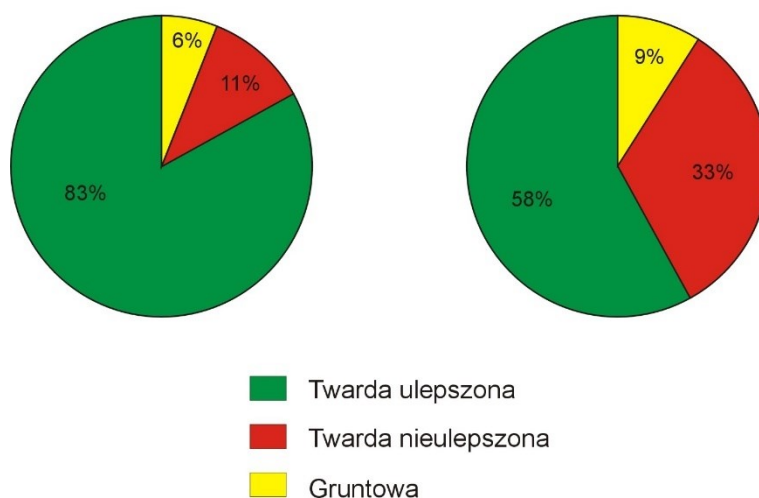
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Razem	34,717	19,572	12,462	3,557
--------------	---------------	---------------	---------------	--------------

Gęstość sieci drogowej na terenie gminy Świlcza, za sprawą dużej liczby dróg powiatowych, jest stosunkowo wysoka, jednak nie wystarczająca do prawidłowej obsługi komunikacyjnej obszaru gminy.

Obecny układ sieci drogowej powstał poprzez kolejne etapy modernizacji istniejących w przeszłości dróg, polegające głównie na wzmacnianiu, poszerzaniu i ulepszaniu nawierzchni. Skutkiem tego jest fakt, że obecna sieć dróg w gminie Świlcza nie na całej długości posiada parametry odpowiednie do funkcji i klasy drogi oraz sukcesywnie wzrastającego natężenia ruchu drogowego.

Ryc.4 Rodzaj nawierzchni na drogach w gminie Świlcza.
DROGI POWIATOWE DROGI GMINNE



Porównanie wszystkich dróg na obszarze gminy pod względem rodzaju nawierzchni (por. ryc.4) wykazało, że około 83% dróg powiatowych i około 53% dróg gminnych posiada nawierzchnię twardą ulepszoną, natomiast reszta dróg posiada nawierzchnię nieulepszoną lub gruntową. Brak drożności spowodowany jest przede wszystkim złym stanem technicznym nawierzchni i obiektów mostowych, ograniczeniami prędkości wskutek intensywnej obudowy dróg i brakiem wymaganych parametrów technicznych.

13.1.3 RUCH DROGOWY

Droga krajowa nr 4 na odcinku Rzeszów – Kraków prowadzi przede wszystkim ruch gospodarczy, a okresowo także turystyczny. Ruch drogowy na odcinku Rzeszów – Trzciana (w 60% jest to ruch lokalny do Rzeszowa) zwiększył się w latach ostatnich o około 60%.

Nieco mniejsze natężenie ruchu drogowego występuje na drodze nr 4 na odcinku od Trzciiany do Sędziszowa Małopolskiego. Jednak mimo to trend zmian jest taki sam jak w poprzednim przypadku co prowadzi do ciągłego wzrostu SDR.

Droga krajowa na terenie gminy Świlcza przenosi ruch dwukrotnie wyższy od średniego dobowego natężenia ruchu występującego na drogach krajowych województwa

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

podkarpackiego. Również wskaźnik wzrostu natężenia ruchu na tej drodze był zdecydowanie wyższy od średniej dla województw podkarpackiego.

13.1.5 KOMUNIKACJA ZBIOROWA

Gmina Świlcza posiada dobrze zorganizowaną komunikację zbiorową. Obszar gminy obsługiwany jest przez komunikację autobusową PKS oraz komunikację miejską MPK z Rzeszowa, a także przez połączenia kolejowe PKP. Gmina posiada dobry system przewozów pasażerskich i bardzo dobre połączenia komunikacyjne z Rzeszowem. Wszystkie miejscowości na terenie gminy są obsługiwane przez komunikację zbiorową.

13.1.6 UWARUNKOWANIA ROZWOJU

Gmina Świlcza ze względu na swoje położenie w sąsiedztwie miasta Rzeszowa oraz przebiegająca przez jej teren drogę krajową nr 4 oraz magistralę kolejową E – 30 jest dobrze usytuowana w układzie komunikacyjnym województwa podkarpackiego. W celu zwiększenia tempa rozwoju gospodarczego i podniesienia jakości życia ludności w gminie należy dążyć do szybkiej modernizacji układu komunikacyjnego. Obecny stan dróg powiatowych i gminnych na terenie gminy znacznie odbiega od wymaganych standardów. Wykształcone w długim okresie czasu układy osadnicze i kierunki ciążenia komunikacyjnych zdeterminowały kształt i kierunki rozbudowy sieci komunikacyjnej.

Dynamicznie rozwijający się ruch samochodowy, zwłaszcza na drodze krajowej nr 4 na odcinku przebiegającym przez teren gminy, stwarza konieczność modernizacji i intensywnej rozbudowy istniejącej sieci drogowej. Na rozwój gminy będą miały wpływ planowana budowa autostrady A4 i drogi ekspresowej S19 oraz projektowana w kierunku zachodnim rozbudowa układu komunikacyjnego miasta Rzeszów wymagająca ścisłego powiązania z siecią drogową gminy Świlcza.

Układ kolejowy

Przebiegająca przez teren gminy Świlcza międzynarodowa magistrala kolejowa E-30, sukcesywnie na całej swej długości będzie modernizowana, co spowoduje poprawę bezpieczeństwa ruchu na tej linii. Modernizacja polegać będzie na przebudowie istniejącego torowiska i dostosowaniu jego parametrów technicznych do standardów międzynarodowych układów kolejowych.

Układ drogowy

Gmina Świlcza pełni bardzo ważną rolę w układzie komunikacyjnym całego województwa podkarpackiego, dzięki swojemu położeniu na transeuropejskim ciągu drogowym i kolejowym. Podstawową sieć komunikacyjną w gminie to:

- drogi krajowe – 11%,
- drogi powiatowe – 54%,
- drogi gminne – 35%.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Gęstość dróg w gminie Świlcza jest zadowalająca i wystarczająca dla zapewnienia prawidłowej obsługi komunikacyjnej gminy. Jednak przy wyznaczaniu nowych terenów budowlanych niezbędna będzie rozbudowa obecnego układu komunikacyjnego gminy.

Generalny pomiar natężenia ruchu na drodze krajowej nr 4 potwierdza, że od lat 90-tych utrzymuje się bardzo wysoki wskaźnik wzrostu. Średnie dobowe natężenie ruchu na tej drodze waha się od 10 tys. do 20 tys. pojazdów. W tabeli 15 przedstawiono wyniki prognozy SDR dla drogi nr 4, na odcinku Klęczany – Rzeszów.

Tab.15 Prognoza natężenia ruchu na drodze krajowej nr 4.

Okres	Odcinek Klęczany - Rzeszów	
	Wskaźnik wzrostu ruchu	Ruch drogowy (poj./dobę)
1995 - 2000		14 294
2000 - 2005	1,24	17 715
2005 - 2010	1,19	21 122
2010 - 2015	1,16	24 525

Zgodnie z opracowaną prognozą do roku 2015 natężenie ruchu na drodze nr 4 podwoi się. Oznacza to wyczerpanie przepustowości na odcinku od Machowa do Rzeszowa. W związku z tym, że droga krajowa prowadzi i będzie prowadzić w przyszłości ruch o bardzo dużym natężeniu przez tereny intensywnie zabudowane (Świlcza, Trzciana) jedynym rozwiązaniem dla gminy jest szybka budowa autostrady. Pozwoli to na odciążenie istniejącej drogi zwłaszcza od ruchu tranzytowego. Natomiast planowana droga ekspresowa, która przebiegać będzie przez teren gminy w kierunku północ – południe, przyczyni się do zwiększenia znaczenia gminy w krajowym układzie komunikacyjnym. Droga ekspresowa będzie powiązana z autostradą poprzez węzeł „Rzeszów Zachodni” zlokalizowany w miejscu krzyżowania się tych arterii na terenie gminy Świlcza. W rejonie węzła przewiduje się lokalizację obwodu utrzymania autostrad, natomiast w miejscowości Bratkowice, po obu stronach autostrady planowana jest lokalizacja miejsc obsługi podróżnych tzw. „MOP”. Punkty te będą miały charakter wypoczynkowo – usługowy, zostaną wyposażone w najszerszy asortyment usług dla samochodów osobowych i ciężarowych.

Realizacja budowy autostrady spowoduje konieczność przebudowy lub przełożenia niektórych dróg powiatowych i gminnych oraz lokalnych dróg w celu zapewnienia dogodnych powiązań komunikacyjnych po obu jej stronach.

Ważnym czynnikiem jest także planowany rozwój Rzeszowa w kierunku zachodnim i związany z tym rozwój układów komunikacyjnych, który przyczyni się do lepszej integracji gminy z miastem wojewódzkim.

Szansę na poprawę funkcjonowania układu komunikacyjnego gminy należy upatrywać głównie w budowie autostrady i drogi ekspresowej, do której mieszkańcy gminy będą mieli łatwy dostęp przez węzeł „Rzeszów Zachodni”. Dzięki budowie dróg serwisowych wzdłuż autostrady na terenach zainwestowanych będzie można ograniczyć ilość bezpośrednich włączeń do drogi nr 4. Również dzięki objęciu rządowym programem dostosowywania do standardów europejskich drogi nr 4 na odcinku Rzeszów – Machów znacznie poprawi się jej stan techniczny. Możliwość rozbudowy gminnego układu drogowego wynikać będzie także z

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

planowanego rozwoju Rzeszowa w kierunku zachodnim i konieczności połączenia obu obszarów układem komunikacyjnym.

13.2 INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Infrastrukturę techniczną w gminie Świlcza przedstawiono na mapie nr 5.

13.2.1. ZAOPATRZENIE W WODĘ

Obecnie wszystkie miejscowości w gminie Świlcza zaopatrywane są w wodę z wodociągów wiejskich opartych na wodach podziemnych pobieranych ze studni głębinowych. Na terenie gminy znajdują się trzy wodociągi wiejskie:

1) „Bratkowice – Dąbry”

Woda pobierana jest trzema studniami głębinowymi o wydajności:

- S1 – 80,00 m³/h,
- S2 – 60,00 m³/h,
- S3 – 68,00 m³/h.

Łącznie osiągają wydajność $Q_{\max d} = 2200,00 \text{ m}^3/\text{d}$.

Woda ze studni wierconych podawana jest do Stacji Uzdatniania Wody, gdzie poddawana jest procesom odżelaziania i odmanganiania oraz dezynfekcji, a następnie jest tłoczona do zbiornika wyrównawczego. Stamtąd tłoczona jest do sieci magistralnej o przekroju 225 mm i dostarczana do miejscowości: Bratkowice, Mrowla, Rudna Wielka, Trzciana, Dąbrowa, Błędowa Zgłobieńska oraz Klęczany (gm. Sędziszów Małopolski).

2) „Świlcza – Woliczka”

Woda pobierana jest dwoma studniami głębinowymi o wydajności:

- S1 – 55,00 m³/h,
- S2 – 38,00 m³/h.

Łącznie osiągają wydajność $Q_{\max d} = 716,00 \text{ m}^3/\text{d}$.

Woda ze studni wierconych podawana jest do Stacji Uzdatniania Wody, gdzie poddawana jest procesom odżelaziania i odmanganiania oraz dezynfekcji, a następnie jest tłoczona do zbiornika wyrównawczego. Stamtąd tłoczona jest do sieci magistralnej o przekroju 150 mm i dostarczana do miejscowości: Woliczka, Świlcza.

3) Przybyszówka – Bzianka”

Woda pobierana jest trzema studniami głębinowymi o wydajności:

- S1 – 16,00 m³/h,
- S2 – 21,00 m³/h,
- S3 – 32,00 m³/h.

Łącznie osiągają wydajność $Q_{\max d} = 740,00 \text{ m}^3/\text{d}$.

Z ujęć woda tłoczona jest do sieci magistralnej o przekroju 150 mm i dostarczana do miejscowości Bzianka. Woda jest bardzo dobrej jakości pod względem bakteriologicznym i chemicznym, dlatego nie wymaga uzdatniania.

Wszystkie ujęcia wody mają udzielone pozwolenia wodno – prawne na pobór wód podziemnych – Decyzja nr Oś. 6223 – 3/5/02 wydaną przez Starostę Rzeszowskiego w dniu 03.11.2002. powyższa decyzja ustanawia strefy ochrony sanitarnej tylko bezpośredniej dla w/w ujęć wód podziemnych, bez ustanawiania stref ochrony pośredniej (uzasadnienie w decyzji).

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Obecnie z wodociągów korzysta około 97% ludności gminy. W poszczególnych wsiach sieć wodociągowa rozprowadzana jest do wszystkich terenów zainwestowanych, prawie do każdego budynku mieszkalnego. Wykonana jest z rur wodociągowych kielichowych żeliwnych, stalowych ocynkowanych i PCV średnicach od 300 mm do 25 mm. Prowadzona jest wzdłuż dróg istniejących i poza nimi do poszczególnych zabudowań. Uzbrojona jest w zasowy liniowe, zasowy domowe i hydranty przeciwpożarowe żeliwne naziemne. Sieć wodociągowa wykonana jest na głębokościach do 1,50 m.

13.2.2. ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW SANITARNYCH

Na terenie gminy Świlcza funkcjonuje gminna oczyszczalnia ścieków komunalnych mechaniczno – biologiczna, usytuowana w miejscowości Świlcza – Kamyszyn. W 1999 roku przeprowadzono rozbudowę i modernizację oczyszczalni do przepustowości $Q_{\max d} = 1600 \text{ m}^3/\text{d}$. Aktualnie w skład ciągu technologicznego oczyszczalni wchodzi następujące urządzenia i obiekty: punkt zlewny ścieków z szamb, przepompownia ścieków, krata schodkowa, piaskownik pionowy i separator piasku, trzy ciągi technologiczne bazujące na typowych komorach i osadnikach oczyszczalni BIOBLOK, dwa zagęszczacze osadu, stacja mechanicznego odwadniania osadu, stacja higienizacji osadu, poletko do składowania osadu odwodnionego, wylot ścieków oczyszczonych.

Oczyszczalnia przyjmuje i oczyszcza ścieki z miejscowości:

- Świlcza, Mrowla, Woliczka, Bratkowice, Dąbrowa – około 100% ścieków,
- Trzciana – około 80% ścieków,
- Rudna Wielka – około 70% ścieków.

Ścieki są transportowane siecią kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy 200 – 300 mm do przepompowni i stamtąd tłoczone kolektorami tłocznymi do gminnej oczyszczalni ścieków.

Miejscowość Bzianka nie ma jeszcze zbiorczej kanalizacji. Ścieki odprowadzane są przeważnie do szamb bezodpływowych, osadników gnilnych lub wpuszczane bezpośrednio do potoków lub rowów. Planowana jest realizacja kanalizacji sanitarnej w/w miejscowościach.

13.2.4. GOSPODARKA ODPADAMI

Gospodarka odpadami na terenie gminy Świlcza prowadzona jest na zasadach przyjętych w gminie tj. zgodnie z uchwałą nr XXXIV/299/2006 z dnia 28.04.2006 roku w sprawie utrzymania czystości i porządku w gminie. Uchwała wprowadza indywidualny system wywozu odpadów obejmujący podpisanie umów na wywóz odpadów i zakup pojemników przez mieszkańców gminy (*w odniesieniu do obszaru objętego zmianą nr 2/2015 Studium zgodnie z uchwałą nr X/62/2015 Rady Gminy Świlcza z dnia 29 czerwca 2015 r.*⁶⁾

Gmina Świlcza nie posiada własnego składowiska odpadów komunalnych. Odpady wywożone są na składowiska odpadów komunalnych w Kozodrzy (gm. Ostrów) . Rocznie z gminy Świlcza wywozi się około 2000 Mg odpadów komunalnych.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Na terenie gminy Świlcza wdrażana jest selektywna zbiórka odpadów, w specjalnych kontenerach gromadzone jest głównie szkło i makulatura. Złom metali zbierany jest okresowo w poszczególnych miejscowościach.

Wśród odpadów zdecydowanie przeważają odpady pochodzące z gospodarstw domowych, znacznie mniej jest odpadów pochodzących z obiektów infrastruktury oraz z remontów i prac budowlanych. Najmniejszą grupę stanowią odpady z ogrodów i parków oraz odpady niebezpieczne wchodzące w strumień odpadów komunalnych.

W gminie zorganizowany jest system składowania o odbioru odpadów niebezpiecznych. Odpady technologiczne z zakładów przemysłowych gromadzone są w szczelnych pojemnikach i wywożone do odbiorców. Natomiast odpady medyczne pochodzące z ośrodka zdrowia gromadzone są w szczelnych pojemnikach i wywożone do ZOZ w Rzeszowie.

13.2.5 GAZOWNICTWO

Przez teren gminy Świlcza przebiega sześć gazociągów wysokiego ciśnienia, w stosunku do których muszą być zachowane podstawowe odległości bezpieczeństwa:

1) gazociąg wysokoprężny o śr. 700 mm relacji Husów – Sędziszów (w północnej części gminy),

2) gazociąg wysokoprężny o śr. 700 mm relacji Jarosław – Sędziszów (wzdłuż dr. nr 4),

3) gazociąg wysokoprężny o śr. 400 mm relacji Jarosław – Sędziszów (wzdłuż dr. nr 4),

Ponadto na terenie gminy, w miejscowości Dąbrowa, zlokalizowana jest stacja redukcyjno – pomiarowa gazu I stopnia, w stosunku do której musi być zachowana odległość podstawowa o promieniu 100 m od obiektu oraz 3 stacje redukcyjno – pomiarowe II stopnia zlokalizowane w Świlczy, Woliczce i Dąbrowie.

Wszystkie miejscowości w gminie zaopatrywane są w gaz ziemny z sieci krajowej.

Świlcza zasilana jest gazem z gazociągu średniego ciśnienia o śr. 200 mm biegnącego wzdłuż drogi nr 4. Gaz o średnim ciśnieniu redukowany jest w stacji II stopnia i rozprowadzany do terenów zabudowanych siecią rozdzielczą niskoprężną o śr. 40 – 100 mm.

Woliczka zasilana jest z gazociągu średniego ciśnienia o śr. 80 mm stanowiącym przedłużenie zasilania Świlczy do stacji redukcyjno – pomiarowej II stopnia, skąd wyprowadzona jest sieć niskiego ciśnienia.

Mrowla zasilana jest gazociągiem średnioprężnym o śr. 65 mm stanowiącym przedłużenie zasilania Świlczy, sieć rozdzielcza średnioprężna.

Rudna Wielka zasilana jest gazociągiem średnioprężnym o śr. 80 mm stanowiącym przedłużenie zasilania wsi Miłocin w gminie Głogów, sieć rozdzielcza średnioprężna.

Bzianka zasilana jest gazociągiem średniego ciśnienia wychodzącym ze stacji redukcyjno – pomiarowej I stopnia.

Trzciana zasilana jest gazem niskoprężnym transportowanym gazociągami wychodzącymi ze stacji redukcyjno – pomiarowej I i II stopnia usytuowanych w Dąbrowie.

Dąbrowa zasilana jest gazociągiem średnioprężnym o śr. 65 mm wychodzącym ze stacji redukcyjno – pomiarowej I stopnia do stacji redukcyjno – pomiarowej II stopnia, skąd wyprowadzona jest sieć niskiego ciśnienia.

Bratkowice zasilane są gazociągiem średnioprężnym o śr. 100 mm wychodzącym ze stacji redukcyjno – pomiarowej I stopnia, sieć rozdzielcza średnioprężna.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Błędowna Zgłobieńska zasilana jest przedłużeniem gazociągu średnioprężnego o śr. 65/50 mm Trzciana – Dąbrowa, sieć rozdzielcza średnioprężna.

Szybki rozwój budownictwa na terenie gminy Świlcza spowodował konieczność dokonania przeliczeń istniejącej sieci gazowej nisko i średnioprężnej oraz przepustowości stacji redukcyjnych I i II stopnia. Część wsi przewidziana jest do regazyfikacji, w pierwszej kolejności Trzciana.

13.2.6. CIEPŁOWNICTWO

Na obszarze gminy Świlcza nie ma dużych wolnostojących obiektów gospodarki ciepłowniczej. Budynki użyteczności publicznej ogrzewane są energią cieplną z własnych kotłowni zasilanych paliwem gazowym, olejowym i węglowym.

Budownictwo jednorodzinne ogrzewane jest z kotłowni indywidualnych zasilanych paliwem gazowym, olejowym lub węglowym oraz tradycyjnymi piecami węglowymi.

13.2.7. ELEKTROENERGETYKA

Zasilanie miejscowości w gminie Świlcza średnim napięciem odbywa się liniami napowietrznymi 15 kV wyprowadzonymi ze stacji redukcyjnych SN 110 kV zlokalizowanych w Rzeszowie (GPZ Staroniwa i Staromieście), Sędziszowie i Boguchwałę. Linie te doprowadzają napięcie do stacji transformatorowych, gdzie następuje obniżenie napięcia średniego o wartości 15 kV do poziomu 0,4 kV. Napięcie niskie o wartości 0,4 kV jest napięciem sieci konsumpcyjnej i oświetleniowej, zasilającej bezpośrednio odbiorców.

Stacje transformatorowe są przeważnie słupowe, napowietrzne, cztero- lub dwu-żerdziowe oraz jedno żerdziowe.

Przez teren gminy Świlcza przebiegają także fragmenty linii krajowego systemu zasilania wysokim napięciem związane z wyprowadzaniem mocy z głównych węzłów energetycznych województwa tj.:

- 400 kV Widelka – Krosno,
- 220 kV Chmielów – Boguchwała,
- 110 kV Stalowa Wola – Boguchwała,
- 110 kV Boguchwała – Staroniwa.

Lokalizacja na terenie gminy Świlcza fragmentów linii wysokiego napięcia, nie biorących bezpośrednio udziału w zaopatrzeniu jej w energię elektryczną, stwarza ograniczenia w zainwestowaniu terenów. W pobliżu linii występuje podwyższony poziom wartości pola elektromagnetycznego, szkodliwego dla organizmów żywych. Na terenach tych możliwe jest jedynie prowadzenie gospodarki rolnej na zasadach określonych odrębnymi przepisami.

Poziom wyposażenia gminy w sieci średnich i niskich napięć jest zróżnicowany. Obok terenów o parametrach ilościowych i jakościowych układów rozdzielczych wystarczających na pokrycie istniejącego zapotrzebowania na energię istnieją obszary, gdzie układy wymagają częściowej rekonstrukcji i rozbudowy.

Z analizy przeprowadzonej przez ENERGOPROJEKT KRAKÓW, dla obszaru Rejonu Energetycznego Rzeszów Teren wynika, że stacje redukcyjne Boguchwała i Staroniwa wymagają rozbudowy, czyli ustawienia dodatkowego transformatora lub większej jednostki z uwagi na problemy z pokryciem całego obciążenia w wypadku awarii jednego z

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

pracujących transformatorów. Na podstawie obciążenia magistral stwierdzono możliwość wystąpienia w gminie Świlcza obszarów o przekroczonym dopuszczalnym spadkiem napięcia większym niż 8% w sieciach Sn i 5% w sieciach nn. Obszar ten w rejonie wsi Bratkowice jest zasilany z GPZ Satromieście z pola nr 30. Przy obecnym stanie konfiguracji sieci i wzroście obciążenia stan taki może wystąpić około 2008 roku. Ponadto obecny układ nie spełnia warunków niezawodności, tzn. przerwa w dostawie energii nie może być dłuższa niż 24 godziny. Długość magistral przebiegających przez gminę przekracza przyjęte kryteria wymaganych parametrów układu magistralno – rozgałęźnego, ponadto jest zbyt dużo stacji transformatorowych z nich zasilanych.

Część sieci energetycznej w gminie Świlcza wymaga remontu kapitalnego, czyli odtworzenia elementów najstarszych na średnim i niskim napięciu. Ponadto należy wybudować odpowiednią do potrzeb ilość nowych stacji transformatorowych wraz z liniami zasilającymi dla poprawy warunków napięciowych lub stworzenia możliwości podłączenia nowych odbiorców energii.

13.2.8. TELEKOMUNIKACJA

Gmina Świlcza obsługiwana jest przez Telekomunikację Polską S.A. Rejon Telekomunikacji Rzeszów. Posiada sieć telefoniczną we wszystkich wsiach. Cyfrowe centrale telefoniczne typu RSU znajdują się w miejscowościach: Świlcza, Bratkowice, Trzciana i Rudna Wielka.

Siec telefoniczna magistralna na wyjściu z central jest krótkimi odcinkami prowadzona w kanalizacji teletechnicznej. Poza kanalizacją linie teletechniczne prowadzone są w systemie napowietrznym lub jako kable samonośne podwieszane na konstrukcjach wsporczych, częściowo przy wykorzystaniu sieci energetycznej niskiego napięcia.

Wzdłuż drogi nr 4 biegną kable telefonii międzymiastowej relacji Rzeszów – Kraków wykonane z kabla miedzianego (dwie linie) oraz światłowodu (1 linia oddana do użytku w 1998 r.).

Na terenie gminy znajduje się jedna stacja bazowa telefonii komórkowej PTK CENTERTEL GSM – 900 MHz zlokalizowana na wieży kościoła w Świlczy. Na podstawie „Oceny oddziaływania na środowisko” i „Raportów z pomiarów kontrolnych” stwierdzono, że stacja ta nie wpływa negatywnie na stan środowiska naturalnego oraz stan zdrowia ludzi. Jedynym zagrożeniem jest elektroenergetyczne promieniowanie niejonizujące emitowane przez anteny. Jednak obszar o przekroczonych dopuszczalnych wartościach promieniowania występuje powyżej 26 m nad powierzchnia terenu. W związku z tym można stwierdzić, że mieszkańcy gminy nie będą mieli dostępu do niebezpiecznego obszaru. Zatem dopuszcza się bez ograniczeń przebywanie ludzi na poziomie terenu i w okolicznych budynkach. Z powyższych względów nie wyznacza się w przestrzeni obszarów ograniczonego użytkowania.

Zaraz za granicą gminy, w miejscowości Będziemyśl, została wybudowana stacja bazowa typu PCT ERA – GSM – 900 MHz. W zasięgu jej działania znajduje się część obszaru gminy Świlcza. Jej oddziaływanie na środowisko jest podobne do oddziaływania stacji w Świlczy.

Podsumowując można stwierdzić, że system łączności przewodowej w gminie Świlcza należy ocenić jako zadowalający. Tworzą go nowoczesne centrale telefoniczne typu RSU rozmieszczone w kilku wsiach i połączone kablami magistralnymi o dużej przepustowości z Główną centralą. Systematycznie prowadzona jest budowa sieci abonenckich i podłączanie

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

kolejnych użytkowników. Mieszkańcy gminy korzystają także z telefonii bezprzewodowej operatorów niezależnych.

14. UWARUNKOWANIA WYNIKAJACE Z ZADAŃ SŁUŻĄCYCH REALIZACJI PONADLOKALNYCH CELÓW PUBLICZNYCH

Dla terenu gminy Świlcza brak jest obecnie programów zawierających zadania rządowe służące realizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu krajowym.

Do zadań służących realizacji ponadlokalnych celów publicznych na terenie gminy Świlcza należą działania dotyczące poniższych obszarów:

- Mielecko – Kolbuszowsko – Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu,
- fragment rezerwatu „Zabłocie”,
- teren projektowanego rezerwatu „Czekaj”,
- Główny Zbiornik Wód Podziemnych 425 Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów wraz ze strefą ochronną tych wód,
- projektowana sieć ekologiczna województwa nawiązująca do koncepcji krajowej sieci ekologicznej ECONET – POLSKA K-24,
- złoża ropy naftowej „Nosówka” w rejonie Woli Zgłobieńskiej objęte obszarem i terenem górniczym,
- złoża gazu ziemnego „Kielanówka i Rzeszów I” w południowej części wsi Bzianka i Przybyszówka wraz z utworzonym obszarem i terenem górniczym,
- złoża gazu ziemnego „Nosówka – Gaz” na terenie wsi Błędowa Zgłobieńska i Dąbrowa wraz z utworzonym obszarem i terenem górniczym,
- złoża kruszywa naturalnego w obrębie terenu górniczego „Lipie – Mrowla” i obszaru górniczego „Mrowla część A, B, C”,
- złoża kruszywa naturalnego w obszarze i terenie górniczym „Bratkowice – Blich II”
- drogi krajowe i powiatowe,
- projektowane zbiorniki retencyjne w rejonie wsi Trzciana,
- przebieg istniejącej linii energetycznej wysokiego napięcia 110 kV, 220 kV i 400 kV,
- przebieg istniejących gazociągów o znaczeniu krajowym i ponadlokalnym,
- powiązanie międzygminne w zakresie odprowadzania ścieków sanitarnych.

Rozwój gminy Świlcza w ciągu najbliższych kilku lat skoncentrowany będzie przede wszystkim w dziedzinie:

- rolnictwa,
- infrastruktury technicznej,
- zagospodarowania terenu,
- oświaty,
- turystyki i agroturystyki.

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

15. WPŁYW UWARUNKOWAŃ NA USTALENIE KIERUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY W ODNIESIENIU DO OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ NR 2/2015 STUDIUM.

W ocenie możliwości zagospodarowania obszaru objętego zmianą nr 2/2015 studium należy uwzględnić przede wszystkim potrzebę ograniczenia powierzchni terenów zabudowy z uwagi na występowanie niekorzystnych uwarunkowań geotechnicznych związanych z występowaniem gruntów organicznych, które utrudniają realizację zabudowy. Grunty położone w południowej części obszaru, gdzie występują najbardziej niekorzystne warunki do lokalizacji zabudowy powinny zostać zagospodarowane jako tereny zieleni lub tereny rolnicze, bez możliwości lokalizacji zabudowy.

Obszar objęty zmianą nr 2/2015 Studium jest predysponowany do lokalizacji zabudowy techniczno-produkcyjnej. Obszar ten został ujęty w dokumencie pt. „Koncepcja lokalizacji stref zwiększonej aktywności gospodarczej na terenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego”. Obszar ten obejmuje wyznaczone w tej koncepcji kompleksy nr 26 i 27 terenów inwestycyjnych i stref aktywności gospodarczej.

Dodatkowo obszar ten został zgłoszony do projektu pt.: “Tworzenie warunków dla rozwoju przedsiębiorczości na terenie ROF” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Oprócz ww. uwarunkowań wynikających z położenia w strefie zwiększonej aktywności gospodarczej na terenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego obszar objęty zmianą nr 2/2015 Studium jest predysponowany do lokalizacji zabudowy techniczno-produkcyjnej z uwagi na:

- sąsiedztwo istniejących terenów przemysłowych,*
- dogodne powiązania komunikacyjne dzięki sąsiedztwu z drogą powiatową nr 1333R klasy zbiorczej relacji Czarna Sędziszowska, Bratkowice, Miłocin oraz z drogą powiatową nr 1386R klasy lokalnej Mrowla – Świlcza,*
- wyposażenie terenu w infrastrukturę techniczną i komunikacyjną,*
- priorytet przeznaczania terenów narażonych na ewentualne ponadnormatywne emisje hałasu, związane z sąsiedztwem dróg tranzytowych i terenów przemysłowych na takie rodzaje użytkowania, które nie są objęte ochroną przed hałasem lub na których dopuszczalne poziomy hałasu mogą być podwyższone,*
- dużą rezerwę terenu nie wykorzystanego pod zabudowę w obowiązującym planie miejscowym.*

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY (część B)

-
- 1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
 - 2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
 - 3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
 - 4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
 - 5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
 - 6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Wójt Gminy Świlcza

ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY ŚWILCZA KIERUNKI

Załącznik do Uchwały Nr XIX/196/2008
Rady Gminy Świlcza
z dnia 4 lipca 2008r.

Opracował:

Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa w Warszawie
Zakład Zagospodarowania Przestrzennego i Urbanistyki w Lublinie
ul. Jasna 6
20-077 Lublin

Zespół w składzie:

mgr inż. arch. Elżbieta Kraszewska – główny projektant – członek nr WA 097 OIU z/s w Warszawie
dr Monika Hurba

mgr inż. arch. Grażyna Dziezic-Wiejak

mgr Joanna Czopek

mgr Justyna Strzałkowska

konsultacje:

dr inż. Wiesław Pięciński

mgr inż. Zdzisława Lechus

LUBLIN 2008 r.

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Wójt Gminy Świlcza

Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr XLIV/404/2010
Rady Gminy Świlcza
z dnia 28 czerwca 2010 r.

ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY ŚWILCZA

KIERUNKI

Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa

LUBLIN 2010r.

-
- 1) *Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,*
 - 2) *Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,*
 - 3) *Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice*
 - 4) *Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana*
 - 5) *Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza*
 - 6) *Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka*

ZMIANA NR 1/2010
STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY ŚWILCZA

KIERUNKI

Załącznik Nr 1 B
do Uchwały Nr XVIII/129/2012
Rady Gminy Świlcza
z dnia 28 lutego 2012 r.

Opracowanie Zmiany Nr1/2010 - zespół projektowy w składzie:

mgr inż. arch. Gabriela Gołuch – projektant– członek POIU z siedzibą w Katowicach nr KT 175
mgr inż. arch. Izabella Orłowska – projektant – członek POIU z siedzibą w Katowicach nr KT 200
mgr Janina Nowak
mgr inż. Jan Kluzek
mgr inż. Leszek Woś

RZESZÓW 2012r.²⁾

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

ZMIANA NR 2/2010
STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY ŚWILCZA

KIERUNKI

Załącznik Nr 1B
do Uchwały Nr XXIV/190/2012
Rady Gminy Świlcza
z dnia 27 lipca 2012 r.

Opracowanie Zmiany Nr2/2010 - zespół projektowy w składzie:

mgr inż. arch. Małgorzata Łapeta – projektant– członek POIU z siedzibą w Katowicach nr KT 336

mgr inż. arch. Piotr Łapeta – projektant – członek POIU z siedzibą w Katowicach nr KT 337

ŚWILCZA 2012 r. ³⁾

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

ZMIANA NR 1/2012
STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY ŚWILCZA

KIERUNKI

Załącznik Nr 1 B
do Uchwały Nr XLIV/343/2013
Rady Gminy Świlcza
z dnia 30-10-2013 r.

Opracowanie Zmiany Nr 1/2012- zespół projektowy w składzie:

mgr inż. arch. Gabriela Gołuch – projektant– członek POIU z siedzibą w Katowicach nr KT 175
mgr inż. arch. Izabella Orłowska – projektant – członek POIU z siedzibą w Katowicach nr KT 200
mgr Janina Nowak
mgr inż. Jan Kluzek
mgr inż. Leszek Woś

ŚWILCZA 2013r.⁴⁾

- 1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
- 2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
- 3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
- 4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
- 5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
- 6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Projekt Zmiany Studium zatwierdzony Uchwałą Nr XIX/196/2008 Rady Gminy Świlcza z dnia 4 lipca 2008r.

Opracował:

Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa w Warszawie
Zakład Zagospodarowania Przestrzennego i Urbanistyki w Lublinie
ul. Jasna 6
20-077 Lublin

Zespół w składzie:

mgr inż. arch. Elżbieta Kraszewska – główny projektant – członek nr WA 097 OIU z/s w Warszawie

dr Monika Hurba

mgr inż. arch. Grażyna Dziedzic-Wiejak

mgr Joanna Czopek

mgr Justyna Strzałkowska

konsultacje:

dr inż. Wiesław Pięciński

mgr inż. Zdzisława Lechus

Projekt Zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Świlcza Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa wykonano w A-Z Pracowni Kształtowania Przestrzeni w Lublinie przez zespół głównego projektanta w składzie: mgr inż. Anna Chrzanowska i mgr Zbigniew Borchulski.¹⁾

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

	strona
II. KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	9
2.1. KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ GMINY ORAZ W PRZEZNACZENIU TERENÓW	9
2.2. KIERUNKI I WSKAŹNIKI DOTYCZĄCE ZAGOSPODAROWANIA ORAZ UŻYTKOWANIA TERENÓW, W TYM TERENY WYŁĄCZONE SPOD ZABUDOWY	10
2.3. OBSZARY ORAZ ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA I JEGO ZASOBÓW, OCHRONY PRZYRODY, KRAJOBRAZU KULTUROWEGO I UZDROWISK	23
2.4. OBSZARY ORAZ ZASADY OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ	27
2.5. KIERUNKI ROZWOJU SYSTEMÓW KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	28
2.6. OBSZARY, NA KTÓRYCH ROZMIESZCZONE BĘDĄ INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO O ZNACZENIU LOKALNYM	33
2.7. OBSZARY, NA KTÓRYCH ROZMIESZCZONE BĘDĄ INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO O ZNACZENIU PONADLOKALNYM, ZGODNIE Z USTALENIAMI PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA I USTALENIAMI PROGRAMÓW, SŁUŻĄCYCH REALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO O ZNACZENIU KRAJOWYM	34
2.8. OBSZARY, DLA KTÓRYCH OBOWIĄZKOWE JEST SPORZĄDZENIE MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBNYCH, W TYM OBSZARY WYMAGAJĄCE SCALEŃ I PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI A TAKŻE OBSZARY ROZMIESZCZENIA OBIEKTÓW HANDLOWYCH O POWIERZCHNI SPRZEDAŻY POWYŻEJ 400m ² ORAZ OBSZARY PRZESTRZENI PUBLICZNEJ	34
2.9. OBSZARY, DLA KTÓRYCH GMINA ZAMIERZA SPORZĄDZIĆ MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO, W TYM OBSZARY WYMAGAJĄCE ZMIANY PRZEZNACZENIA GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH NA CELE NIEROLNICZE I NIELEŚNE	35
2.10. KIERUNKI I ZASADY KSZTAŁTOWANIA ROLNICZEJ I LEŚNEJ PRZESTRZENI PRODUKCYJNEJ	36
2.11. OBSZARY NARAZNE NA NIEBEZPIECZENSTWO POWODZI I OSUWANIA SIĘ MAS ZIEMNYCH	36
2.12. OBIEKTY LUB OBSZARY, DLA KTÓRYCH WYZNACZA SIĘ W ZŁOŻU KOPALINY FILAR OCHRONNY	37
2.13. OBSZARY POMNIKÓW ZAGŁADY I ICH STREF OCHRONNYCH ORAZ OBOWIĄZUJĄCE NA NICH OGRANICZENIA PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ, ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY Z DNIA 7 MAJA 1999R. O OCHRONIE TERENÓW BYŁYCH HITLEROWSKICH OBOZÓW ZAGŁADY (DZ. U. NR 41, POZ. 412 Z PÓŻN. ZM.)	37
2.14. OBSZARY WYMAGAJĄCE PRZEKSZTAŁCENIA, REHABILITACJI LUB REKULTYWACJI	37
2.15. GRANICE TERENÓW ZAMKNIĘTYCH I ICH STREF OCHRONNYCH	37
2.16. INNE OBSZARY PROBLEMOWE, W ZALEŻNOŚCI OD UWARUNKOWAŃ I POTRZEB WYSTĘPUJĄCYCH W GMINIE	37
III. UZASADNIENIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ ORAZ SYNTEZA USTALEŃ	38

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

PROJEKTU STUDIUM

II. KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Rada Gminy w Świlczy uchwałą Nr III/29/2002 z dnia 30 grudnia 2002r. uchwaliła Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Świlcza sporządzonego na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 1999r. Nr 15, poz. 139 z późn. zm.). Ustawa z dnia 23 lipca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz.717 z późn. zm.) uchyliła w/w ustawę o zagospodarowaniu przestrzennym i zmieniła m.in. wymagania co do wymaganej treści Studium. Zostało ponadto wydane rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (Dz.U. Nr 118, poz. 1233). Zmienione wymagania zawartości Studium, doprecyzowany zakres projektu Studium oraz zgłoszone wnioski przesądziły o potrzebie zmiany Studium. Rady Gminy Świlcza w dniu 8 grudnia 2005r. podjęła uchwałę Nr XXX/254/2005 o przystąpieniu do sporządzenia zmian Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Świlcza. Podjęcie tej uchwały poprzedziło sporządzenie oceny aktualności Studium, która potwierdziła konieczność sporządzenia zmiany Studium, w szczególności „ze względu na pojawienie się nowych możliwości rozwojowych Gminy, głównie z uwagi na zainteresowanie terenem Gminy inwestorów zewnętrznych oraz coraz szerszy rozwój ościennego Rzeszowa” oraz „z powodu potrzeby uzupełnienia jego ustaleń zgodnie wymogami obecnej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym”. Zakres niezbędnych zmian uwzględniających wymagania obecnie obowiązującej ustawy oraz jej przepisów wykonawczych wpłynęły na kształt części tekstowej Kierunków Studium.

Obecną gminę Świlcza tworzy 9 miejscowość: Bratkowice, Bzianka, Dąbrowa, Mrowła, Rudna Wielka, Świlcza, Trzciana i Woliczka. Rozpściera się ona na 112,2km². Liczy przeszło 15 tysięcy mieszkańców. (Wg Rocznika statystycznego woj. podkarpackiego z 2005r. pow. gminy 128km², ludność 18652 mieszkańców. Z dniem 1 stycznia 2008r. do miasta Rzeszów przyłączona została pozostała część sołectwa Przybyszówka, co zmieniło powierzchnię oraz liczbę ludności gminy).

2.1. KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ GMINY ORAZ W PRZEZNACZENIU TERENÓW

Podstawowym kierunkiem i strategicznym celem gminy Świlcza jest dążenie do zapewnienia ludności tej gminy odpowiedniego dla jej aspiracji poziomu życia, stworzenie warunków do rozwoju społecznego, gospodarczego, systemu infrastruktury technicznej. Podstawa tej działalności jest zrównoważony rozwój, integrujący działania polityczne, gospodarcze i społeczne z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych. Jednym z kierunków polityki przestrzennej gminy, wynikającym z położenia w sąsiedztwie dużego ośrodka miejskiego – Rzeszowa, jest umożliwienie inwestowania w szerokim zakresie. W udostępnieniu maksymalnej ilości terenów pod nowe inwestycje, stworzeniu dogodnych warunków do inwestowania należy

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

widzieć szansę dla rozwoju gospodarczego gminy, który spowoduje w konsekwencji podniesienie poziomu życia mieszkańców. Bliskość ośrodka wojewódzkiego, posiadającego wykwalifikowaną kadrę naukową, gospodarczą, której można zaproponować miejsca pracy, zamieszkania poprzez wyznaczenie nowych terenów inwestycyjnych jest szansą rozwoju gminy. Dla gminy podmiejskiej, będącej jednocześnie zapleczem żywieniowym miasta, do którego przylega, rozwój rolnictwa pozostaje również ważnym czynnikiem rozwoju.

2.2. KIERUNKI I WSKAŹNIKI DOTYCZĄCE ZAGOSPODAROWANIA ORAZ UŻYTKOWANIA TERENÓW, W TYM TERENY WYŁĄCZONE SPOD ZABUDOWY

2.2.1. Ustalenia ogólne dla całego obszaru gminy

Przyjęte kierunki rozwoju przestrzennego gminy, określona na rysunku struktura przestrzenna, wskazują potencjalne możliwości wykorzystania przestrzeni. Zagospodarowywanie poszczególnych terenów powinno być uwarunkowane realizacją systemów infrastruktury technicznej, w szczególności grupowych systemów odprowadzania i oczyszczania ścieków. W kształtowaniu przestrzeni wskazuje się utrzymanie pasmowego zagospodarowania gminy Świlcza, uwarunkowanego istniejącym układem komunikacyjnym. Należy przyjąć zasadę niewychodzenia z zabudową wielorodzinną o wysokiej intensywności poza wyznaczone już uchwałami o przystąpieniu do sporządzenia projektu planu miejscowego terenów oraz na zachód od planowanej drogi ekspresowej S19.

2.2.2. Ustalenia dla kierunków zagospodarowania struktury przestrzennej i użytkowania poszczególnych obszarów (przeznaczenie terenów, wskaźniki dotyczące ich zagospodarowania i użytkowania)

M/U – obszary zabudowane i wskazane do zainwestowania na zasadzie kontynuacji o dominującym przeznaczeniu mieszkalnym.

- Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zagrodowej i usług publicznych, usług sakralnych oraz usług komercyjnych.
- Dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej ustala się wysokość budynków nie większą niż 10m nad poziom terenu i minimalną powierzchnię działki 600m².
- Dla zabudowy usługowej ustala się wysokość nie większą niż 12m nad poziom terenu.
- Dopuszcza się lokalizowanie nieuciążliwej działalności gospodarczej w budynkach mieszkalnych lub na działkach zabudowy mieszkaniowej.
- Minimalna powierzchnia biologicznie czynna 20%.
- Dopuszcza się scalenia i podziały nieruchomości.
- Dopuszcza się przeznaczenie terenu na zielen o różnym charakterze.
- Dopuszcza się przeznaczenie terenu na funkcję usług sportu i rekreacji.
- Dopuszcza się lokalizację obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 400m².
- Dopuszcza się przeznaczenie terenu pod obiekty i urządzenia obsługi komunikacyjnej, w tym parkingi, garaże i inne.
- Dopuszcza się lokalizacje obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej służącej obsłudze terenu.

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- Obowiązuje wyposażenie w obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej w oparciu o zorganizowane systemy, w tym gospodarki wodno-ściekowej, w co najmniej minimalnym zakresie; do czasu realizacji gminnych systemów infrastrukturalnych dopuszcza się rozwiązania indywidualne.
- minimalna odległość linii zabudowy od linii rozgraniczającej drogi klasy D i L wynosi 6m, dróg klasy Z – 10m, od pozostały dróg należy stosować wymagania przepisów odrębnych. Dopuszcza się odstępstwa w uzasadnionych przypadkach.

P-U-M – obszary wskazane do zabudowy produkcyjno-składowo-usługowej z dopuszczeniem funkcji mieszkalnych.

- Tereny intensywnej aktywności gospodarczej z zakresu usług komercyjnych, produkcji i przemysłu, składów, magazynów, baz transportu i logistyki, stacji paliw.
- Dopuszcza się lokalizację zabudowy mieszkaniowej w formie wydzielonych zespołów tej zabudowy, oddzielone od funkcji uciążliwych terenami zieleni izolacyjnej.
- Dopuszcza się lokalizowanie obiektów sportowych typu: baseny, pływalnie, korty tenisowe, boiska sportowe, hale gimnastyczne.
- Dopuszcza się lokalizowanie obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży przekraczającej 400m²;
- Dopuszcza się przeznaczenie terenu pod obiekty i urządzenia obsługi komunikacyjnej, w tym parkingi, garaże i inne.
- Nie określa się minimalnej powierzchni działek, ich parametry powinny umożliwiać racjonalne zagospodarowanie działki.
- Dopuszcza się scalenia i podział nieruchomości.
- Wysokość zabudowy nie wyższa niż 20m nad poziom terenu. Dopuszcza się w związku z wymaganiami technologicznymi odstępstwa.
- Minimalna powierzchnia biologicznie czynna 10%.
- Dopuszcza się lokalizacje obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej służącej obsłudze terenu.
- Obowiązuje wyposażenie w urządzenia infrastruktury technicznej w oparciu o zorganizowane systemy, w tym gospodarki wodno-ściekowej w co najmniej minimalnym zakresie; do czasu realizacji gminnych systemów infrastrukturalnych dopuszcza się rozwiązania indywidualne.
- minimalna odległość linii zabudowy od linii rozgraniczającej drogi klasy D i L wynosi 6m, dróg klasy Z – 10m, od pozostały dróg należy stosować wymagania przepisów odrębnych. Dopuszcza się odstępstwa w uzasadnionych przypadkach.

U – **tereny zabudowy usługowej** obszar lokalizacji wielkopowierzchniowych obiektów handlowych w rozumieniu przepisów odrębnych.

- usługi z zakresu handlu, gastronomii, administracji i obsługi biurowej, rzemiosła
- Dopuszcza się przeznaczenie terenu pod obiekty i urządzenia obsługi komunikacyjnej, w tym parkingi, garaże i inne.
- Nie określa się minimalnej powierzchni działek, ich parametry powinny umożliwiać racjonalne zagospodarowanie działki.
- Dopuszcza się scalenia i podział nieruchomości.

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- Wysokość zabudowy nie wyższa niż 20m nad poziom terenu z dopuszczeniem odstępstw dla obiektów w związku z wymaganiami technologicznymi.
- Minimalna powierzchnia biologicznie czynna 10%.
- Obowiązuje wyposażenie infrastruktury technicznej w oparciu o zorganizowane systemy, w tym gospodarki wodno-ściekowej w co najmniej minimalnym zakresie; do czasu realizacji gminnych systemów infrastrukturalnych dopuszcza się rozwiązania indywidualne.
- Minimalna odległość linii zabudowy od linii rozgraniczającej drogi klasy D i L wynosi 6m, dróg klasy Z – 10m, od pozostały dróg należy stosować wymagania przepisów odrębnych. Dopuszcza się odstępstwa w uzasadnionych przypadkach.

P - tereny produkcyjno - składowe

- Ustala się przeznaczenie i zagospodarowanie terenu intensywnej aktywności gospodarczej z zakresu działalności produkcyjnej, składów itp., bez prawa zabudowy mieszkaniowej.
- Jako podstawowe zagospodarowanie ustala się funkcje produkcyjne, składowe, magazynowe, obejmujące w szczególności: przemysł mechaniki precyzyjnej, przemysł motoryzacyjny i lotniczy, przemysł metalurgiczny, przemysł elektroniczny, przetwórstwo drewna, przemysł materiałów budowlanych, inne pochodne do ww. branż.
- Dopuszcza się przeznaczenie terenu pod obiekty i urządzenia obsługi komunikacyjnej, np. parkingi, garaże.
- Nie określa się minimalnej powierzchni działek, ich parametry powinny umożliwiać racjonalne zagospodarowanie działki.
- Dopuszcza się scalenia i podział nieruchomości.
- Wysokość zabudowy nie wyższa niż 20m nad poziom terenu, za wyjątkiem punktowych urządzeń i obiektów związanych z technologią działalności prowadzonej na terenie.
- Minimalna powierzchnia biologicznie czynna 10%.
- Obowiązuje wyposażenie w obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej w oparciu o zorganizowane systemy, w tym gospodarki wodno-ściekowej w co najmniej minimalnym zakresie; do czasu realizacji gminnych systemów infrastrukturalnych dopuszcza się rozwiązania indywidualne.
- minimalna odległość linii zabudowy od linii rozgraniczającej drogi klasy D i L wynosi 6m, dróg klasy Z – 10m, od pozostały dróg należy stosować wymagania przepisów odrębnych. Dopuszcza się odstępstwa w uzasadnionych przypadkach

P-1 – tereny produkcyjno-logistyczne

- Tereny w miejscowości Dąbrowa przeznacza się pod działalność produkcyjno-logistyczną, bez prawa zabudowy mieszkaniowej.
- Ustala się następujące zasady zagospodarowania i parametry zabudowy produkcyjno-logistycznej:
 - minimalna powierzchnia działki – 10000m², o minimalnej szerokość frontu działki 50m,
 - minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej – 20% powierzchni całkowitej,
 - maksymalny udział powierzchni zabudowy – 70% powierzchni całkowitej,

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- maksymalna wysokość zabudowy produkcyjnej – 25m,
- Dopuszcza się przeznaczenie terenu na zieleń o charakterze izolacyjnym krajobrazowym i dekoracyjnym,
- Zachowuje się seminaturalne środowiskowo i przyrodę związaną z suchą doliną i okresowym ciekim wodnym, z możliwością wzbogacenia biologicznego, zakazując na całym obszarze przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- Ustala się zachowanie istniejącej rzeźby terenu – poza rejonami budynków produkcyjnych i dróg,
- Dopuszcza się scalenia i podziały zgodnie z potrzebami inwestycyjnymi oraz minimalnymi parametrami działek,
- Dopuszcza się przeznaczenie terenu pod obiekty i urządzenia obsługi komunikacyjnej, np. parkingi, garaże, drogi wewnętrzne; szczegółowe rozwiązania urbanistyczne z zaprojektowaniem obsługi komunikacyjnej wewnątrz wydzielenia P-1 oraz z powiązaniem zewnętrznymi, szczególnie z drogą krajową A-4 poprzez zjazd publiczny zaprojektowany jako dwupoziomowy i zlokalizowany na granicy administracyjnej dwóch gmin w km 577+734; układ komunikacyjny terenu, powiązany z systemem dróg gminnych wojewódzkich i krajowych – zapewni optymalną obsługę w tym zakresie przeznaczenia produkcyjno-logistycznego,
- Obowiązuje wyposażenie w pełną obsługę infrastrukturalną dla zapewnienia realizacji funkcji przemysłowo-logistycznej; zorganizowane systemy wodno-kanalizacyjne, gazowe, elektroenergetyczne,
- Dopuszcza się etapowanie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.¹⁾

P-U – tereny zabudowy produkcyjno-usługowej

- Tereny intensywnej aktywności gospodarczej z zakresu usług komercyjnych i bez prawa zabudowy mieszkaniowej, za wyjątkiem mieszkalnictwa zbiorowego.
- Dopuszcza się realizację obiektów usług publicznych.
- Dopuszcza się lokalizację obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 400m².
- Na terenie o dominującej funkcji aktywności gospodarczej ustala się usługi informatyczne, usługi badawczo-rozwojowe, centra telefoniczne, usługi z zakresu księgowości, handlu, gastronomii, administracji i obsługi biurowej, rzemiosła, usługi logistyczne i dystrybucyjne i inne.
- Jako równoważne zagospodarowanie ustala się funkcje produkcyjne, składowe, magazynowe, obejmujące w szczególności: przemysł mechaniki precyzyjnej, przemysł motoryzacyjny i lotniczy, przemysł metalurgiczny, przemysł elektroniczny, przetwórstwo drewna, przemysł materiałów budowlanych, inne pochodne do ww. branż.
- Dla zabudowy usługowej ustala się wysokość nie większą niż 15m nad poziom terenu, za wyjątkiem punktowych urządzeń i obiektów związanych z technologią działalności prowadzonej na terenie.
- Minimalna powierzchnia biologicznie czynna 20%.
- Dopuszcza się scalenia i podziały nieruchomości.
- Dopuszcza się przeznaczenie terenu na zieleń o różnym charakterze.
- Dopuszcza się przeznaczenie terenu na funkcję usług sportu i rekreacji.

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- Dopuszcza się przeznaczenie terenu pod obiekty i urządzenia obsługi komunikacyjnej, w tym parkingi, garaże i inne.
- Obowiązuje wyposażenie w obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej w oparciu zorganizowane systemy, w tym gospodarki wodno-ściekowej w co najmniej minimalnym zakresie; do czasu realizacji gminnych systemów infrastrukturalnych dopuszcza się rozwiązania indywidualne.
- minimalna odległość linii zabudowy od linii rozgraniczającej drogi klasy D i L wynosi 6m, dróg klasy Z – 10m, od pozostały dróg należy stosować wymagania przepisów odrębnych. Dopuszcza się odstępstwa w uzasadnionych przypadkach

1P/U - obszar wskazany do rozwoju zabudowy techniczno-produkcyjnej i usługowej

- tworzenie warunków dla lokalizacji nowych zakładów produkcyjnych, składów, baz i magazynów z możliwością przeznaczenia części obszaru pod zabudowę usługową,
- ustala się wyposażenie w urządzenia z zakresu komunikacji i infrastruktury technicznej, w tym w zorganizowane systemy wodno-kanalizacyjne, gazowe, elektroenergetyczne i telekomunikacyjne,
- zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, za wyjątkiem tych, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu,
- zakaz prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej powodującej zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych,
- dopuszcza się scalenia i podziały zgodnie z potrzebami inwestycyjnymi oraz z zachowaniem powierzchni działki nie mniejszej niż 2000 m² i szerokość frontu działki nie mniejszej niż 20 m,
- dopuszcza się urządzenie terenów zieleni urządzonej o funkcji izolacyjnej przy granicy z obszarami zabudowy mieszkaniowej M/U i 1M/U,
- w planie miejscowym sporządzanym dla tego obszaru należy zawrzeć ustalenia dotyczące:
 - liczby miejsc do parkowania stosownej do funkcji i wielkości obiektu, lecz nie mniejszej niż:
 - 1 miejsce do parkowania na 4 zatrudnionych na jedną zmianę w obiektach produkcyjnych, składach, bazach i magazynach plus jedno miejsce dodatkowe
 - 1 miejsce do parkowania na 30 m² powierzchni wewnętrznej budynku usługowego lub lokalu użytkowego nie stanowiącej garażu, magazynu, piwnicy, poddasza, pomieszczeń technicznych, gospodarczych, pomocniczych, plus jedno miejsce dodatkowe
 - kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu w dążeniu do wkomponowania nowych obiektów w otoczenie i krajobraz, z uwzględnieniem wymagań ładu przestrzennego, poprzez określenie nieprzekraczalnych linii zabudowy od dróg publicznych oraz wymagań w zakresie geometrii dachu z uwzględnieniem funkcji przemysłowej lub usługowej obiektów,
 - parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, takich jak:

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- maksymalna wysokość zabudowy nie większa niż 12 m, z dopuszczeniem realizacji obiektów związanych z technologią i infrastrukturą techniczną stanowiących dominanty wysokościowe o wysokości nie większej niż 30 m,
- maksymalna wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki wynosi 70%,
- minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej nie mniejszy niż 10%,
- wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej w przedziale 0,1 - 1.8.³⁾

2P/U - obszar wskazany pod zabudowę techniczno-produkcyjną, w tym obiekty produkcyjne, składy i magazyny oraz urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii, w tym również o mocy przekraczającej 100 kW, z dopuszczeniem zabudowy usługowej - jako główne kierunki zagospodarowania, na którym:

- 1) łączna powierzchnia zabudowy budynków usługowych nie może przekraczać 40% powierzchni działki budowlanej,
- 2) dopuszcza się lokalizację dróg publicznych dojazdowych, dróg wewnętrznych, dojazdów, parkingów, ciągów pieszych, obiektów małej architektury, murów oporowych, towarzyszących przewidywanej funkcji terenu;
- 3) dopuszcza się lokalizację zieleni urządzonej towarzyszącej przewidywanym funkcjom terenu;
- 4) zakaz lokalizacji turbin wiatrowych,
- 5) w zakresie urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW dopuszcza się wyłącznie urządzenia wykorzystujące energię promieniowania słonecznego,
- 6) zakaz prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej powodującej zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych,
- 7) strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu związane z dopuszczeniem lokalizacji urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW nie mogą wykraczać poza granicę obszaru 2P/U,
- 8) dopuszcza się lokalizację sieci, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej niezbędnych dla obsługi tego obszaru, terenu gminy, o zasięgu ponad gminnym oraz niezbędnych dla przesyłu wytworzonej energii,
- 9) dopuszcza się przebudowę i rozbudowę urządzeń melioracyjnych,
- 10) należy zapewnić ujmowanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni terenu o trwałej nawierzchni dróg, parkingów, terenów zabudowy techniczno-produkcyjnej w szczelne systemy kanalizacyjne zamknięte lub w systemy otwarte wraz z odprowadzeniem do odbiornika ścieków spełniających wymagane standardy czystości.

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- 11) przy ustaleniu geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych należy uwzględnić położenie w rejonie występowania złożonych warunków gruntowych związanych z występowaniem gruntów organicznych,
- 12) wysokość zabudowy nie powinna być większa niż 16 m; dopuszcza się zwiększenie wysokości dla obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej do 20 m;
- 13) minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej - 10% powierzchni działki budowlanej;
- 14) powierzchnia zabudowy nie powinna być większa niż 80% powierzchni działki budowlanej;
- 15) wskaźnik intensywności zabudowy - nie mniejszy niż 0,01 i nie większy niż 1 - dla działki budowlanej
- 16) minimalna powierzchnia nowo wydzielonych działek budowlanych dla zabudowy o funkcjach głównych kierunków zagospodarowania – nie mniejsza niż 2000 m², dla zabudowy infrastrukturalnej dopuszcza się działki o mniejszej powierzchni wynikającej z zasięgu obsługi i technologii,
- 17) liczba miejsc do parkowania nie powinna być mniejsza niż:
 - a) 1 miejsce do parkowania na 4 zatrudnionych na jedną zmianę w obiektach produkcyjnych, składach i magazynach,
 - b) 1 miejsce do parkowania na 50 m² powierzchni wewnętrznej budynku usługowego nie stanowiącej garażu, magazynu, piwnicy, poddasza, pomieszczeń technicznych, gospodarczych, pomocniczych,⁶⁾

IP/U/UC - obszar wskazany pod zabudowę magazynową i składową, z dopuszczeniem zabudowy usługowej, w tym obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m² jako główne kierunki zagospodarowania, na których:

- 1) dopuszcza się lokalizację dróg publicznych o charakterze lokalnym i dojazdowym, dróg wewnętrznych, parkingów, ciągów pieszych, obiektów małej architektury, murów oporowych, nośników reklamowych, itp. budynków i budowli towarzyszących przewidywanej funkcji terenu;
- 2) dopuszcza się lokalizację zieleni towarzyszącej przewidywanym funkcjom terenu;
- 3) dopuszcza się lokalizację obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezbędnych dla obsługi tego obszaru, terenu gminy oraz o zasięgu ponad gminnym;
- 4) minimalna powierzchnia działek budowlanych dla zabudowy o funkcjach głównych kierunków zagospodarowania nie powinna być mniejsza niż 0,5 ha; dla zabudowy infrastrukturalnej dopuszcza się działki o mniejszej powierzchni wynikającej z zasięgu obsługi i technologii;
- 5) wysokość zabudowy nie powinna być większa niż 20 m nad poziom terenu; dopuszcza się zwiększenie wysokości dla obiektów infrastruktury technicznej do 40 m;
- 6) minimalna powierzchnia biologicznie czynna - 5% powierzchni terenu;
- 7) powierzchnia zabudowy nie powinna być większa niż 80% powierzchni terenu przeznaczonego pod funkcje głównych kierunków zagospodarowania;

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

8) wskaźnik intensywności zabudowy - nie mniejszy niż 0,1 i nie większy niż 3,0 - dla działki budowlanej.⁴⁾

1UC/U/P i 2UC/U/P – obszary wskazane pod zabudowę usługową, handlową, z możliwością lokalizacji obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m² oraz zabudowy produkcyjnej, magazynowej i składowej - jako głównych kierunków zagospodarowania, na których:

- 1) dopuszcza się przeznaczenie terenu pod obiekty i urządzenia obsługi komunikacyjnej, w tym drogi publiczne lokalne i dojazdowe, drogi wewnętrzne, parkingi, ciągi piesze, ścieżki rowerowe, garaże itp.
- 2) dopuszcza się lokalizację obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezbędnych dla obsługi tych obszarów, terenu gminy oraz o zasięgu ponad gminnym.
- 3) minimalna powierzchnia działek budowlanych dla zabudowy o funkcjach głównych kierunków zagospodarowania nie powinna być mniejsza niż 1 ha; dla zabudowy infrastrukturalnej dopuszcza się działki o mniejszej powierzchni wynikającej z zasięgu obsługi i technologii.
- 4) wysokość zabudowy nie powinna być większa niż 40 m nad poziom terenu, licząc od strony południowej budynków; z pozostałych stron może być o kilka metrów wyższa w związku z naturalnym ukształtowaniem terenu. Dopuszcza się zwiększenie wysokości dla obiektów infrastruktury technicznej, a także dla wolno stojących nośników reklamowych.
- 5) minimalna powierzchnia biologicznie czynna - 10% powierzchni terenu.
- 6) powierzchnia zabudowy nie powinna być większa niż 80% powierzchni terenu przeznaczanego pod funkcje głównych kierunków zagospodarowania.

1U – obszar wskazany pod zabudowę usługową i handlową - jako główny kierunek zagospodarowania, na którym:

- 1) dopuszcza się przeznaczenie terenu pod obiekty i urządzenia obsługi komunikacyjnej, w tym drogi publiczne lokalne i dojazdowe oraz drogi wewnętrzne, parkingi, ciągi piesze, ścieżki rowerowe, garaże itp.
- 2) dopuszcza się lokalizację obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezbędnych dla obsługi tego obszaru, terenu gminy oraz o zasięgu ponad gminnym.
- 3) minimalna powierzchnia działek budowlanych dla zabudowy o funkcjach głównych kierunków zagospodarowania nie powinna być mniejsza niż 0,5 ha; dla zabudowy infrastrukturalnej dopuszcza się działki o mniejszej powierzchni wynikającej z zasięgu obsługi i technologii.
- 4) wysokość zabudowy nie powinna być większa niż 18 m nad poziom terenu. Dopuszcza się zwiększenie wysokości dla obiektów infrastruktury technicznej, a także dla wolno stojących nośników reklamowych.
- 5) minimalna powierzchnia biologicznie czynna - 10% powierzchni terenu.
- 6) powierzchnia zabudowy nie powinna być większa niż 60% powierzchni terenu przeznaczanego pod funkcje głównych kierunków zagospodarowania.²⁾

U-M – tereny zabudowy usługowo-mieszkaniowej obszary potencjalnego rozwoju usług i mieszkalnictwa.

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- Tereny intensywnej aktywności gospodarczej z zakresu usług komercyjnych i zabudowy mieszkaniowej jedno i wielorodzinnej.
- Dopuszcza się realizację obiektów usług publicznych.
- Dla zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej ustala się wysokość nie większą niż 20m nad poziom terenu.
- Dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej ustala się wysokość nie większą niż 10m nad poziom terenu i minimalna powierzchnie działki 600m².
- Dla zabudowy usługowej ustala się wysokość nie większą niż 12m nad poziom terenu z dopuszczeniem odstępstw w uzasadnionych technologia przypadkach.
- Dopuszcza się lokalizację obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 400m².
- Minimalna powierzchnia biologicznie czynna 20%.
- Dopuszcza się scalenia i podziały nieruchomości.
- Dopuszcza się przeznaczenie terenu na zieleń o różnym charakterze.
- Dopuszcza się przeznaczenie terenu na funkcję usług sportu i rekreacji.
- Dopuszcza się przeznaczenie terenu pod obiekty i urządzenia obsługi komunikacyjnej, w tym parkingi, garaże i inne.
- Obowiązuje wyposażenie w obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej w oparciu zorganizowane systemy, w tym gospodarki wodno-ściekowej w co najmniej minimalnym zakresie; do czasu realizacji gminnych systemów infrastrukturalnych dopuszcza się rozwiązania indywidualne.
- minimalna odległość linii zabudowy od linii rozgraniczającej drogi klasy D i L wynosi 6m, dróg klasy Z – 10m, od pozostały dróg należy stosować wymagania przepisów odrębnych. Dopuszcza się odstępstwa w uzasadnionych przypadkach

~~Mn-I — tereny zabudowy mieszkaniowej o niskiej intensywności z dopuszczeniem zabudowy usługowej~~

- ~~• Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej o niskiej intensywności nie przekraczającej poziomu 0,3.~~
- ~~• Dopuszcza się realizację obiektów usług komercyjnych i nieuciążliwej działalności produkcyjnej.~~
- ~~• Dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej ustala się wysokość nie większą niż 10m nad poziom terenu i minimalna powierzchnie działki 1200m².~~
- ~~• Dla zabudowy usługowej ustala się wysokość nie większą niż 12m nad poziom terenu.~~
- ~~• Minimalna powierzchnia biologicznie czynna 60%.~~
- ~~• Dopuszcza się scalenia i podziały nieruchomości.~~
- ~~• Dopuszcza się przeznaczenie terenu na zieleń o różnym charakterze.~~
- ~~• Dopuszcza się przeznaczenie terenu na funkcję usług sportu i rekreacji.~~
- ~~• Dopuszcza się przeznaczenie terenu pod obiekty i urządzenia obsługi komunikacyjnej, w tym parkingi, garaże i inne.~~
- ~~• Obowiązuje wyposażenie w obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej w oparciu zorganizowane systemy, w tym gospodarki wodno-ściekowej w co najmniej minimalnym zakresie; do czasu realizacji gminnych systemów infrastrukturalnych dopuszcza się rozwiązania indywidualne.~~

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- ~~• minimalna odległość linii zabudowy od linii rozgraniczającej drogi klasy D i L wynosi 6m, dróg klasy Z – 10m, od pozostały dróg należy stosować wymagania przepisów odrębnych. Dopuszcza się odstępstwa w uzasadnionych przypadkach~~

1M/U obszar istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i tereny wskazane do jej uzupełnień z dopuszczeniem lokalizacji funkcji usługowych.

- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem lokalizacji nieuciążliwych obiektów usługowych, towarzyszących zabudowie mieszkaniowej,
- ustala się wyposażenie w urządzenia z zakresu komunikacji i infrastruktury technicznej, w tym w zorganizowane systemy wodno-kanalizacyjne, gazowe, elektroenergetyczne i telekomunikacyjne,
- zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, za wyjątkiem tych, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu,
- zakaz prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej powodującej zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych,
- dopuszcza się scalenia i podziały zgodnie z potrzebami inwestycyjnymi oraz z zachowaniem powierzchni działki nie mniejszej niż 800 m² i szerokość frontu działki nie mniejszej niż 20 m,
- w planie miejscowym sporządzonym dla tego obszaru należy zawrzeć ustalenia dotyczące:
 - liczby miejsc do parkowania w ilości nie mniejszej niż dwa miejsca do parkowania na budynek mieszkalny oraz nie mniejszej niż jedno miejsce do parkowania na 30 m² powierzchni wewnętrznej budynku usługowego lub lokalu użytkowego nie stanowiącej garażu, magazynu, piwnicy, poddasza, pomieszczeń technicznych, gospodarczych, pomocniczych, plus jedno miejsce dodatkowe,
 - kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu w dążeniu do wkomponowania nowych obiektów w otoczenie i krajobraz, z uwzględnieniem wymagań ładu przestrzennego, poprzez określenie nieprzekraczalnych linii zabudowy od dróg publicznych oraz wymagań w zakresie geometrii dachu,
 - parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, takich jak:
 - maksymalna wysokość zabudowy nie większa niż 12 m,
 - maksymalna wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki wynosi 40%,
 - minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej nie mniejszy niż 40%,
 - wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej w przedziale 0,1 – 1,4.³⁾

MR/I – tereny zabudowy zagrodowej z dopuszczeniem zabudowy usługowej

- Tereny zabudowy mieszkaniowej zagrodowej.
- Dopuszcza się realizację obiektów usług komercyjnych i nieuciążliwej działalności produkcyjnej.

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- Dla zabudowy mieszkaniowej ustala się wysokość nie większą niż 10m nad poziom terenu i minimalna powierzchnia działki 1200m².
- Dla zabudowy usługowej ustala się wysokość nie większą niż 12m nad poziom terenu.
- Minimalna powierzchnia biologicznie czynna 60%.
- Dopuszcza się scalenia i podziały nieruchomości.
- Dopuszcza się przeznaczenie terenu na zieleń o różnym charakterze.
- Dopuszcza się przeznaczenie terenu na funkcję usług sportu i rekreacji.
- Dopuszcza się przeznaczenie terenu pod obiekty i urządzenia obsługi komunikacyjnej, w tym parkingi, garaże i inne.
- Obowiązuje wyposażenie w obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej w oparciu zorganizowane systemy, w tym gospodarki wodno-ściekowej w co najmniej minimalnym zakresie; do czasu realizacji gminnych systemów infrastrukturalnych dopuszcza się rozwiązania indywidualne.
- minimalna odległość linii zabudowy od linii rozgraniczającej drogi klasy D i L wynosi 6m, dróg klasy Z – 10m, od pozostały dróg należy stosować wymagania przepisów odrębnych. Dopuszcza się odstępstwa w uzasadnionych przypadkach.

MR-UT – tereny rolne z dopuszczeniem zabudowy zagrodowej, zabudowy turystyczno-rekreacyjnej obszary rolne wskazane do rozwoju funkcji rekreacyjno-turystycznej, wypoczynkowej, gospodarstw agroturystycznych, turystyki wiejskiej, realizacji różnych form zabudowy wypoczynkowo-turystycznej, związanej z funkcją rolną obszaru.

- Dopuszcza się lokalizację obiektów i urządzeń umożliwiających realizację przedsięwzięć komercyjnych z zakresu handlu, gastronomii, obsługi turystyki.
- Zabudowa powinna być harmonijnie wkomponowana w krajobraz naturalny i kulturowy, nawiązywać do tradycji budowlanych obszaru.
- Realizacja zabudowy wymaga bezwzględnie wyposażenia w systemy infrastruktury technicznej, w szczególności w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, w co najmniej minimalnym zakresie; do czasu realizacji gminnych systemów infrastrukturalnych dopuszcza się rozwiązania indywidualne.
- Zabudowa nie może przekraczać wysokości powyżej 10m nad poziom terenu z dopuszczeniem odstępstw w uzasadnionych przypadkach.
- Na wydzielonych funkcjonalnie działkach zabudowy należy utrzymać min. 60% powierzchni biologicznie czynnej.

MR – tereny zabudowy zagrodowej

- Tereny zabudowy mieszkaniowej zagrodowej.
- Dla zabudowy mieszkaniowej ustala się wysokość nie większą niż 10m nad poziom terenu i minimalna powierzchnia działki 1200m².
- Minimalna powierzchnia biologicznie czynna 60%.
- Dopuszcza się scalenia i podziały nieruchomości.
- Dopuszcza się przeznaczenie terenu pod obiekty i urządzenia obsługi komunikacyjnej, np. parkingi, garaże.
- Obowiązuje wyposażenie w obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań indywidualnych.

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- minimalna odległość linii zabudowy od linii rozgraniczającej drogi klasy D i L wynosi 6m, dróg klasy Z – 10m, od pozostały dróg należy stosować wymagania przepisów odrębnych. Dopuszcza się odstępstwa w uzasadnionych przypadkach.

IE - obszar wskazany pod zabudowę infrastrukturą techniczną elektroenergetyczną - jako główny kierunek zagospodarowania, na którym:

- 1) dopuszcza się lokalizację dróg publicznych o charakterze lokalnym i dojazdowym, dróg wewnętrznych, parkingów, ciągów pieszych, obiektów małej architektury, murów oporowych, nośników reklamowych, itp. budynków i budowli towarzyszących przewidywanej funkcji terenu;
- 2) dopuszcza się lokalizację obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej innej niż elektroenergetyczna niezbędnych dla obsługi tego obszaru, terenu gminy oraz o zasięgu ponad gminnym;
- 3) minimalna powierzchnia działek budowlanych dla zabudowy o funkcjach głównych kierunków zagospodarowania nie powinna być mniejsza niż 600 m²;
- 4) wysokość zabudowy nie powinna być większa niż 12 m; dopuszcza się zwiększenie wysokości dla obiektów infrastruktury technicznej do 30 m;
- 5) minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej - 5% powierzchni działki budowlanej;
- 6) powierzchnia zabudowy nie powinna być większa niż 80% powierzchni działki budowlanej;
- 7) wskaźnik intensywności zabudowy - nie mniejszy niż 0,01 i nie większy niż 1,0 - dla działki budowlanej⁵⁾

R – tereny rolne z przewagą gleb chronionych wyłączone z zabudowy obszary rolne bez prawa zabudowy. Obszary obejmują grunty rolne i użytki zielone z przewagą gleb o wysokich klasach bonitacyjnych, gleb pochodzenia organicznego, grunty zmeliorowane.

- W obszarach wyklucza się jakąkolwiek zabudowę za wyjątkiem urządzeń, sieci obiektów związanych z infrastrukturą techniczną, bądź niezbędnego dla funkcjonowania gminy układu komunikacyjnego.
- Dopuszcza się realizację niezbędnych urządzeń i zabezpieczeń przed skutkami powodzi, w tym zbiorników retencyjnych.
- Dopuszcza się działania budowlane (remonty, przebudowę, rozbudowę, modernizację) znajdującej się w obszarze zabudowy zagrodowej jedynie w ramach istniejących działek siedliskowych.
- Ustala się i ochronę istniejących zadrzewień i zakrzewień oraz wprowadzenia nowych nasadzeń w ramach uzupełnienia biologicznej zabudowy cieków wodnych.

1R – obszar rolniczy z dopuszczeniem lokalizacji zbiornika retencyjnego - jako główny kierunek zagospodarowania, na którym:

- zakazuje się lokalizacji zabudowy za wyjątkiem sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, nie kolidującej z głównym kierunkiem zagospodarowania obszaru,
- dopuszcza się lokalizację zbiornika retencyjnego wraz z dojazdem na powierzchni nie przekraczającej 30% powierzchni obszaru,
- dopuszcza się przebudowę i rozbudowę urządzeń melioracyjnych,

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- *ustala się wysokość zabudowy dla urządzeń infrastruktury technicznej nie większą niż 20 m;*
- *ustala się ochronę istniejących zadrzewień i zakrzewień stanowiących biologiczną obudowę cieków wodnych.⁶⁾*

R/W-UT – tereny rolne z dopuszczeniem funkcji rekreacyjno-turystycznej z dopuszczeniem realizacji zbiorników wodnych obszary rolne z dopuszczeniem przeznaczenia rekreacyjno-turystycznego. Dopuszcza się realizację zbiorników wodnych użytkowanych na cele rekreacyjno-turystyczne. W rejonie operacyjnym lotniska realizacje, zgodne z funkcją obszaru, powinny spełniać wymagania przepisów w zakresie prawa lotniczego, w szczególności zapewniać ochronę rejonu przed nadmiernym grupowaniem ptactwa.

L – obszary leśne.

RL – tereny przeznaczone pod zalesienie obszary wskazane do potencjalnych zalesień.

RL-UT – tereny do zalesienia z dopuszczeniem funkcji turystycznej – na terenach dopuszcza się realizację obiektów i urządzeń związanych z turystyką wg wskaźników dla zabudowy mieszkaniowej i usługowej, jednak nie więcej niż 20% powierzchni ogólnej terenu przeznaczonego pod zalesienie.

RE – obszary wchodzące w zespół Przyrodniczego Systemu Gminy tereny wskazane jako ekologiczna obudowa rzek i cieków bez prawa zabudowy kubaturowej.

RE-I – tereny o podstawowej funkcji ekologicznej z dopuszczeniem zabudowy mieszkaniowej i usługowej obszary wchodzące w skład Przyrodniczego Systemu Gminy z dopuszczeniem inwestycji kubaturowych mieszkaniowych i mieszkaniowo-usługowych. W obszarze zabrania się lokalizacji obiektów i urządzeń wymagających obligatoryjnie sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko, za wyjątkiem niezbędnych urządzeń infrastruktury technicznej, służącej obsłudze obszaru i sąsiadujących z nim miejscowości. Wymagane jest zapewnienie na każdej działce inwestorskiej min. 80% powierzchni biologicznie czynnej.

RE-UT – tereny o podstawowej funkcji ekologicznej z dopuszczeniem zainwestowania turystyczno-rekreacyjnego obszar doliny rzeki Mrowli w pasie Rynny (Pradoliny) Podkarpackiej – równoleżnikowego, płaskiego obniżenia szerokości 4-6km –obszar wskazany do utworzenia w jego najcenniejszej części, na zachód od Miejscowości Mrowla Zespołu Przyrodniczo-Krajoznawczego. W obszarze dopuszczone jest utworzenie kompleksu przyrodniczo-rekreacyjnego, uzupełnionego urządzeniami turystyki. W zagospodarowaniu obszaru bezwzględne pierwszeństwo mają zasady ochrony przyrody. We wschodniej części obszaru dopuszcza się w sąsiedztwie istniejącej oczyszczalni ścieków lokalizacje obiektów i urządzeń związanych z utylizacją nieczystości pod warunkiem niepowiększania obszaru oddziaływania oczyszczalni na środowisko przyrodnicze. Dopuszcza się realizację obiektów i urządzeń związanych z turystyką wg wskaźników dla zabudowy mieszkaniowej i usługowej, jednak nie więcej niż 5% powierzchni ogólnej terenu.

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

1WS/ZP, 2WS/ZP i 3WS/ZP – tereny wód powierzchniowych z zielenią towarzyszącą urządzoną, z dopuszczeniem małej architektury, ciągów pieszych i ścieżek rowerowych o utwardzonej nawierzchni, urządzeń sportowych, rekreacyjnych i wypoczynkowych, sieci, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej, kładek pieszych, przejazdów/mostów, budowli wodnych, miejsc postojowych dla samochodów.²⁾

MR-RP – tereny zabudowy zagrodowej, produkcji rolnej z dopuszczeniem funkcji turystycznej

- Dopuszcza się prowadzenie specjalistycznej produkcji rolniczej oraz usług i działalności związanej z wytwarzaniem i przetwórstwem ekologicznej żywności.
- Dopuszcza się prowadzenie usług w szeroko pojętym zakresie ochrony zdrowia, fizjoterapii i kosmetologii.
- Dopuszcza się prowadzenie upraw winorośli i ich działalności związanej z przetwórstwem.
- Dopuszcza się lokalizację obiektów i urządzeń umożliwiających realizację przedsięwzięć komercyjnych z zakresu handlu, gastronomii, obsługi turystyki.
- Zabudowa powinna być harmonijnie wkomponowana w krajobraz naturalny i kulturowy, nawiązywać do tradycji budowlanych obszaru.
- Realizacja zabudowy wymaga bezwzględnie pełnego wyposażenia w systemy infrastruktury technicznej, w szczególności w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.
- Zabudowa nie może przekraczać wysokości powyżej 10m nad poziom terenu.
- Na wydzielonych funkcjonalnie działkach zabudowy należy utrzymać min. 60% powierzchni biologicznie czynnej.

Na terenach odkrywkowej eksploatacji kruszywa naturalnego należy zapewnić:

- możliwość wykonywania uprawnień określonych w koncesjach;
- warunki zachowania bezpieczeństwa powszechnego;
- wymogi ochrony środowiska, w tym ochrony złóż;
- warunki zagospodarowania terenów górniczych oraz ograniczenia w jego użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy;
- tereny po działalności górniczej wymagają rekultywacji.

2.3. OBSZARY ORAZ ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA I JEGO ZASOBÓW, OCHRONY PRZYRODY, KRAJOBRAZU KULTUROWEGO I UZDROWISK

Ochrona środowiska przyrodniczego przed degradacją stanowi jedno z najtrudniejszych a zarazem najpilniejszych zadań. Przeciwdziałania skutkom zanieczyszczeń środowiska wymaga nowego podejścia do problemów jego ochrony. U jego podstaw powinno leżeć przekonanie, że:

- dalszy rozwój społeczno-gospodarczy nie będzie możliwy bez ochrony wszystkich ważnych elementów tego środowiska,

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- zagospodarowanie przestrzeni powinno się odbywać w oparciu o szeroko rozumiany ekorozwój, oznaczający dostosowanie rozwoju gospodarczego do uwarunkowań środowiska przyrodniczego,

- ochrona środowiska nie jest celem samym w sobie, lecz warunkuje i współistnieje w wielu dziedzinach ludzkiej aktywności,

- działania w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego nie mogą się koncentrować na likwidacji już zaistniałych zagrożeń ekologicznych, lecz przede wszystkim powinny dotyczyć działań eliminujących rzeczywiste przyczyny degradacji środowiska przyrodniczego.

W celu ochrony środowiska i jego zasobów należy:

- prowadzić politykę proekologiczną,
- dążyć do zwiększenia lesistości gminy,
- uporządkować gospodarkę wodno-ściekową,
- zapewnić drożność sieci melioracyjnych,
- stosować sortowanie odpadów komunalnych,
- prowadzić edukację ekologiczną.

Działania mające na celu ochronę przyrody powinny zmierzać do:

- zachowania różnorodności biologicznej,
- zapewnienia ciągłości gatunków,
- ochrony walorów krajobrazowych.

Celowe byłoby objęcie ochroną planistyczną, w zależności od potrzeb i możliwości, Przyrodniczego Systemu Gminy, który tworzą:

- obszary węzłowe
- korytarze ekologiczne
- sięgacze ekologiczne

Ustalenia dotyczące Systemu Przyrodniczego Gminy

1. System Przyrodniczy Gminy Świlcza obejmuje otwarty układ przyrodniczo-przestrzenny powiązany z obszarami różnej rangi znajdującymi się w otoczeniu gminy, którego podstawę stanowią lasy, doliny rzeczne i tereny podmokłe, powiązane funkcjonalnie i spełniające funkcje węzłów ekologicznych zasilających przyrodniczo obszary sąsiednie oraz różnej rangi korytarzy ekologicznych będących ciągami siedliskowymi umożliwiającymi wielokierunkowe przemieszczanie się roślin i zwierząt.

2. System Przyrodniczy Gminy Świlcza tworzą:

- 1) lokalne węzły ekologiczne – kompleksy leśne, w szczególności w północnej części gminy (Bratkowice);
- 2) dolina rzeki Mrowli - korytarz lokalny;
- 3) sięgacze ekologiczne - wąwozy i suche doliny

3. W obszarach zaliczonych do Systemu Przyrodniczego Gminy obowiązuje:

- 1) harmonizowanie użytkowania gospodarczego z wartościami przyrodniczo-krajobrazowymi;
- 2) uwzględnianie tradycji lokalnego budownictwa, przy projektowaniu nowej zabudowy;
- 3) zachowanie tradycyjnego układu przestrzennego jednostek osadniczych;
- 4) zachowanie naturalnego krajobrazu dolin rzecznych i ciągów leśnych;

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- 5) zachowanie przyrodniczych powiązań funkcjonalno-przestrzennych pomiędzy obszarami o wysokiej aktywności biologicznej gminy oraz w najbliższym otoczeniu;
 - 6) dostosowanie składu gatunkowego lasów i zalesień do siedlisk naturalnych oraz upraw rolniczych do kompleksów rolniczej przydatności gleb;
 - 7) przeciwdziałanie erozji wodnej poprzez zalesienia, zakrzewienia i zadarnienia ochronne na zboczach o nachyleniu przekraczającym 15%, utwardzenie dróg dojazdowych do pól oraz odpowiednią agrotechnikę;
 - 8) zachowanie i ochrona stałych i okresowych naturalnych wpływów wód podziemnych (źródła, obszary źródliskowe).
4. Z systemu przyrodniczego gminy należy wykluczyć:
- 1) lokalizację wszelkich inwestycji mogących naruszyć równowagę ekologiczną, a w szczególności przemysłu, ferm przemysłowego tuczu trzody chlewnej, magazynów, składów i baz oraz arterii komunikacyjnych i linii wysokiego napięcia, z wyjątkiem niezbędnych przejść przez system po jak najkrótszej trasie;
 - 2) składowanie odpadów komunalnych i przemysłowych oraz lokalizację wylewisk gnojowicy;
 - 3) zabudowę dolin rzecznych, za wyjątkiem obiektów gospodarki wodno-ściekowej, rybackiej i koniecznej liniowej infrastruktury technicznej i komunalnej;
 - 4) tworzenie nasypów ziemnych sytuowanych poprzecznie do przebiegu dolin rzecznych oraz wąwozów i suchych dolin;
 - 5) zmianę przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne, za wyjątkiem koniecznej infrastruktury technicznej i komunalnej;
 - 6) lokalizację obiektów budowlanych zmniejszających lub zasadniczo zmieniających naturalny krajobraz przyrodniczy lub tradycyjny krajobraz kulturowy, w szczególności elektrowni wiatrowych.
5. W obszarze systemu przyrodniczego gminy dopuszcza się:
- 1) lokalizację małych zbiorników wodnych dla potrzeb energetycznych, agroturystyki i rekreacji, pod warunkiem pozostawienia od 50% do 70% obrzeży z zabudową ekologiczną;
 - 2) lokalizację szlaków rowerowych i miejsc wypoczynku, poza obszarami kompleksów leśnych pełniących funkcję lokalnych węzłów ekologicznych;
 - 3) zwiększanie zasobów środowiska i bioróżnorodności terenu poprzez zalesienia gruntów nieprzydatnych do produkcji rolniczej oraz utrzymanie istniejących i zakładanie nowych zadrzewień i zakrzaczeń śródpolnych, śródłąkowych i przydrożnych;
 - 4) modernizację rzek i systemów melioracji szczegółowych w dolinach, w zakresie nie zagrażającym trwałości biocenoz i przyrodniczych powiązań funkcjonalno-przestrzennych.
 - 5) Ochrona planistyczna na obszarach projektowanych do objęcia ochroną jako obszar o znaczeniu międzynarodowym, rezerwat przyrody lub obszar chronionego krajobrazu obowiązuje do czasu ich usankcjonowania prawnego.

W Obszarze Specjalnej Ochrony Natura 2000 „Puszcza Sandomierska” PLB180005 wszelkie działania podporządkowane powinny być wymogom ochrony przyrody, ustalenia

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

planów miejscowych powinny korespondować z ekologicznymi wymaganiami rodzajów siedlisk naturalnych, określonych w Dyrektywie Ptasiej oraz Siedliskowej Wszelkiego typu działania związane z osadnictwem, działalnością gospodarczą, inwestycjami, w tym infrastrukturalnymi, komunikacyjnymi powinna uwzględniać ochronę siedlisk przyrodniczych, roślin lub zwierząt, nie wpływać w sposób istotny negatywnie na gatunki roślin i zwierząt, dla których został wyznaczony Obszar.

Wszelkie działania na terenach objętych prawną ochroną, tj.: Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, rezerwatu „Zabłocie”, obszaru Głównego zbiornika Wód Podziemnych powinny uwzględniać zasady określone w dokumentach wydanych dla tych obszarów.

Projekt docelowej sieci rezerwatów przewiduje utworzenie na terenie gminy Świlcza rezerwatu „Czekaj” położonego na południe od Bratkowic. Projektowany rezerwat będzie zajmował powierzchnię około 132,4ha. Celem ochrony będą zbiorowiska leśne o charakterystycznym drzewostanie.

Proponuje się także objęcie ochroną pomnikową 36 obiektów spełniających kryteria dla tego rodzaju obiektów. Są to 32 pojedyncze drzewa oraz 4 grupy drzew. W tabeli 6 zamieszczono wykaz projektowanych pomników przyrody żywej.

Projektowane pomniki przyrody w gminie Świlcza.

NR POMNIKA	MIEJSCOWOŚĆ	OPIS OBIEKTU
1	BRATKOWICE	dąb szypułkowy
2		lipa drobnolistna
3		kasztanowiec zwyczajny
4	MROWLA	lipa drobnolistna
5		dąb szypułkowy
6		2 lipy drobnolistne
7		jesion wyniosły
8		jesion wyniosły
9		dąb szypułkowy
10		dąb szypułkowy
11		RUDNA WIELKA
12	lipa drobnolistna	
13	jesion wyniosły	
14	dąb szypułkowy	
15	ŚWILCZA	dąb szypułkowy
16	TRZCIANA	2 jesiony wyniosłe
17		jesion wyniosły
18		klon zwyczajny
19		jawor
20		2 jesiony wyniosłe
21		jawor
22		DĄBROWA
23	tulipanowiec amerykański	
24	kasztanowiec biały	
25	brzoza brodawkowata	

- 1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
- 2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
- 3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
- 4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
- 5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
- 6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

26		lipa drobnolistna
27		jesion wyniosły
28		dąb szypułkowy
29		lipa drobnolistna
30		lipa drobnolistna
31		2 jesiony wyniosłe
32		kasztanowiec biały
33		kasztanowiec biały
34		jesion wyniosły
35		jesion wyniosły
36	BZIANKA	lipa drobnolistna

2.4.OBSZARY ORAZ ZASADY OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ

Celem polityki ochrony dziedzictwa kulturowego i kształtowania krajobrazu gminy jest zachowanie wartościowych zasobów tego dziedzictwa świadczących o tożsamości gminy. Realizacja polityki ochrony dziedzictwa kulturowego gminy powinna polegać na prowadzeniu gospodarki przestrzennej ze szczególnym uwzględnieniem ochrony tych zasobów przed utratą i niepożądanymi przekształceniami we wskazanych obszarach ochrony konserwatorskiej.

W części uwarunkowań wskazane zostały zespoły i obiekty objęte ochroną konserwatorską oraz znajdujące się w ewidencji konserwatorskiej. Dla zespołów i obiektów wpisanych do rejestru zabytków pierwszeństwo we wszelkich działaniach mają wymagania konserwatorskie. Wymóg ten dotyczy obszarów, na którym elementy historycznego układu przestrzennego miejscowości lub jego części (w tym rozplanowanie, zabudowa i związany z nią integralnie teren i krajobraz) zachowały się w stopniu wyróżniającym ten zespół w całości układu miejscowości. Wymaganiem ochrony obejmuje się zabytkowe zespoły dworsko-parkowe i kościelne w miejscowościach: Dąbrowa, Trzciana, Rudna Wielka, Bratkowice. W obszarach tych obowiązywać powinno zachowanie wymagań określonych we wpisie do rejestru zabytków oraz:

- zakaz wprowadzania nowych obiektów kubaturowych;
- nakaz utrzymania historycznej sieci dróg, alei, szpalerów drzew, osi widokowych i kompozycyjnych, układu wód otwartych (stojących i cieków);
- zakaz wprowadzania nowych podziałów parcelacyjnych, wytyczania nowych, kolidujących ze starym układem ciągów komunikacyjnych;
- nakaz uzgadniania wszelkich działań inwestycyjnych z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Dla obiektów znajdujących się w ewidencji konserwatorskiej należy podjąć działania służące zachowaniu ich wysokich walorów historycznych i kulturowych. Zgodnie z ustaleniami przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami w oparciu o sporządzoną uprzednio gminną ewidencję zabytków należy opracować gminny program ochrony zabytków a następnie objąć obiekty i zespoły wpisane do ewidencji ochroną w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. Wszelkie działania w stosunku do tych obiektów należy prowadzić w uzgodnieniu ze służbami konserwatorskimi.

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Na rysunku Studium określono obszary wskazany do objęcia planistyczna ochroną krajobrazu kulturowego w miejscowościach: Błędowa Zgłobieńska, Trzciana, Woliczka, Bzianka. Na obszarach wskazanych do ochrony krajobrazu kulturowego obowiązuje:

- 1) ochrona historycznie ukształtowanego układu dróg, relacji przestrzennych pomiędzy zespołami zabudowy o dużych walorach zabytkowych i kulturowych;
- 2) wyznaczanie terenów nowej zabudowy na zasadzie kontynuacji historycznych siedlisk;
- 3) harmonizowanie nowej zabudowy z walorami przyrodniczo-krajobrazowymi;
- 4) uwzględnianie tradycji lokalnego budownictwa, przy projektowaniu nowej zabudowy;
- 5) zachowanie tradycyjnego układu przestrzennego jednostek osadniczych;
- 6) przeciwdziałanie rozdrabnianiu historycznych podziałów własnościowych;
- 7) zachowanie panoram oraz przedpoli widokowych;
- 8) zachowanie naturalnego krajobrazu dolin rzecznych i ciągów leśnych;
- 9) opiniowanie z wojewódzkim konserwatorem zabytków wszelkich działań inwestycyjnych w obrębie terenu wskazanego do objęcia ochroną.

Na obszarze stanowisk archeologicznych dopuszcza się prowadzenie upraw rolniczych ogrodowych, jednakże w sposób zapewniający ochronę przed zagrożeniami dla znajdujących się w ziemi zabytków archeologicznych (np. poprzez zakaz zbyt głębokiej orki). Dopuszcza się lokalizację inwestycji w obrębie stanowiska archeologicznego jedynie po uzyskaniu właściwego pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków i przeprowadzenie przed inwestycją badań i prac wykopaliskowych na koszt inwestora.

2.5. KIERUNKI ROZWOJU SYSTEMÓW KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

2. 5.1. Systemy komunikacji

2.5.1.1. Drogi kołowe

Autostrada A4 - symbol na rysunku KD-A

relacji Berlin-Wrocław-Kraków-Rzeszów-Lwów-Kijów jest realizowana w oparciu o wydaną decyzję o ustaleniu lokalizacji. Dla terenu autostrady oraz niezbędnych urządzeń związanych z jej funkcjonowaniem w rysunku Studium wyznaczono korytarz o szerokości średnio 300m. Na terenie gminy Świlcza w miejscu skrzyżowania autostrady z planowaną drogą ekspresową S19 będzie usytuowany węzeł „Rzeszów Zachodni”. Przy autostradzie na granicy z gminą Sędziszów Małopolski planowana jest obustronna lokalizacja Miejsc Obsługi Pasażerów (MOP) Bratkowice i Dąbry. MOP-y będą miały charakter wypoczynkowo- usługowy i będą wyposażone w stanowiska postojowe dla samochodów osobowych i ciężarowych.

Dla zapewnienia dojazdów do pól, obsługi przyległych do korytarza autostrady terenów wybudowane zostaną wzdłuż całej jej długości drogi zbiorcze, połączone z sąsiednimi terenami poprzez planowane na skrzyżowaniach dróg powiatowych i gminnych wiadukty. Celem minimalizacji niekorzystnego wpływu autostrady na środowisko planowane jest zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń technicznych, w tym ekrany akustyczne, pasy zieleni osłonowej, izolacja systemów odwodnienia i systemy podczyszczające ścieki.

Droga ekspresowa S19 symbol na rysunku KD S

- 1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
- 2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
- 3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
- 4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
- 5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
- 6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

relacji Kuźnica Białostocka-Białystok-Lublin-Rzeszów-Barwinek wyznaczona jest we wschodniej części gminy Świlcza. W przeznaczonym na rysunku Studium korytarzu o szerokości ok. 200m ustala się zakaz lokalizacji wszelkich niezwiązanych z docelowym przeznaczeniem terenu inwestycji o charakterze trwałym. Celem zapewnienia dojazdów do przeciętych korytarzem drogi ekspresowej pól, obsługi terenów do niej przyległych planowane są drogi zbiorcze/serwisowe, wyznaczone po uprzedniej analizie ruchu lokalnego. Połączenia pomiędzy terenami sąsiednimi będą zapewnione poprzez planowane wiadukty na skrzyżowaniach planowanej drogi ekspresowej z drogami powiatowymi i gminnymi. Studium ustala dwa połączenia drogi ekspresowej z terenem gminy Świlcza poprzez planowane bezkolizyjne skrzyżowanie drogi ekspresowej z drogą krajową nr 4 (E 40) i bezkolizyjny zjazd (obustronny) do planowanej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, sytuowanej na południe od terenów kolejowych. Zjazd ten może pełnić funkcję węzła komunikacyjnego, połączenia drogi ekspresowej z układem komunikacyjnym gminy.

Droga krajowa E-40

Dla drogi krajowej nr 4 (E 40) relacji Wrocław-Kraków-Rzeszów-Jarosław-Korczowa, oznaczonej na rysunku KD-k ustala się klasę GP o szerokości w liniach rozgraniczających 50m. *Na odcinku wzdłuż projektowanej zabudowy usługowej, na zachodnim krańcu miejscowości Świlcza i wschodnim miejscowości Trzciana, dopuszcza się zwężenie pasa drogowego do 35 m w liniach rozgraniczających. Ten odcinek drogi oznaczony jest symbolem IKDGP.²⁾* Planowana jest przebudowa, modernizacja drogi na całej szerokości gminy. Przebudowa powinna uwzględniać realizację chodników, ścieżek rowerowych, serwisowych dróg zbiorczych, ograniczających ilość pojedynczych włączeń do drogi, co poprawi bezpieczeństwo zarówno na drodze jak i w jej otoczeniu. Na rysunku Studium oznaczono miejsca włączeń do drogi krajowej planowane do zachowania, przebudowy i modernizacji oraz do obsługi nowych terenów planowanych do zagospodarowania. Dopuszcza się możliwość zmiany lokalizacji włączenia dróg obsługujących dany teren do drogi krajowej, po uzgodnieniu z zarządcą drogi.

Drogi powiatowe

Studium utrzymuje dotychczasową sieć dróg powiatowych. Drogi powiatowe wymagają przebudowy i modernizacji celem dostosowania ich parametrów technicznych, zgodnych z obowiązującymi przepisami w tym zakresie i stanu nawierzchni do obowiązujących wymagań. Przebudowa i modernizacja tych dróg powinna uwzględniać budowę chodników w terenach zabudowanych oraz budowę ścieżek rowerowych poza terenami zabudowanymi.

Drogi gminne

Utrzymuje się dotychczasowy przebieg dróg gminnych. Przebieg ten zostanie rozbudowany poprzez sieć dróg gminnych wyznaczanych w planach miejscowych. Studium nie wyznacza szczegółowego przebiegu dróg, które będą planowane w planach miejscowych – ich przebieg, wynikający z przeprowadzanych na etapie sporządzania planu miejscowego analiz, powinien uwzględniać wskazane w rysunku Studium włączenia do drogi krajowej, z zastrzeżeniem możliwości zmiany lokalizacji tych włączeń. Drogi będą sukcesywnie przebudowywane i modernizowane celem poprawy parametrów technicznych, zgodnych z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, poprawę stanu nawierzchni jezdni, budowy chodników w terenach zabudowanych, budowy ścieżek rowerowych.

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

2.5.1.2. Koleje

Przebiegająca równoleżnikowo przez teren gminy linia kolejowa relacji Medyka-Wrocław (oraz istniejące przystanki kolejowe w miejscowościach Rudna Wielka, Świlcza, Trzciana) przewidziana jest do kompleksowej modernizacji w związku z przystosowaniem jej do europejskiej sieci kolejowej przez dostosowanie elementów infrastruktury do wymogów ustalonych w umowach międzynarodowych AGTC. Modernizacja nie wymaga wyznaczenia nowych terenów kolejowych. Modernizacja wymaga realizacji bezkolizyjnych skrzyżowań z drogami kołowymi. Zabudowa przy liniach kolejowych powinna być lokalizowana w odległościach nie mniejszych niż 10 m od granicy terenu kolejowego, z zastrzeżeniem, że odległość zabudowy od osi skrajnego toru nie może być mniejsza niż 20 m.

2.5.2. Zaopatrzenie w wodę

Studium ustala rozbudowę i modernizację istniejących systemów zaopatrzenia w wodę w oparciu o ujęcia wody z trzech ujęć wody podziemnej zlokalizowanych w:

- Bratkowice-Dąbry,
- Świlcza-Woliczka (*oznaczone na rys. zmiany studium symbolem 1W*),²⁾
- Przybyszówka-Bzianka.

Jako kierunki rozwoju w zakresie zaopatrzenia w wodę zabezpieczenie potrzeb mieszkańców gminy w sferze gospodarki wodno-ściekowej, w szczególności

- prawidłowa eksploatacja ujęć i sieci wodociągowych;
- konserwacja i przeglądy sieci i urządzeń wodociągowych;
- rozbudowę i przebudowę istniejących sieci wodociągowych.

2.5.3. Gospodarka ściekowa

Studium ustala objęcie całego obszaru gminy systemami zbiorowego odprowadzania i oczyszczania ścieków sanitarnych. Zakłada się, że ścieki z wszystkich miejscowości gminy będą odprowadzane do gminnej oczyszczalni ścieków, znajdującej się z Świlczy – Kamyszynie. Oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna typu SBR o przepustowości 1500m³/dobę przyjmuje ścieki z istniejącej kanalizacji oraz ścieki dowożone z okresowo opróżnianych szamb; posiada duże zdolności przerobowe. Usytuowanie obiektu uwzględnia potencjalną rozbudowę oczyszczalni w przypadku zaistnienia takiej konieczności. Ścieki z miejscowości położonych w południowo-wschodniej części gminy, w tym z Bzianki odprowadzana są do miejskiej oczyszczalni ścieków w Rzeszowie. Studium ustala systematyczną rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej w systemach grawitacyjno-tłocznych (kolektory o średnicach 110-300mm) z obszarów zwartych miejscowości wsi, ze wszystkich jednostek osadniczych. Odprowadzanie ścieków z terenów zabudowy rozproszonej, kolonijnej wymaga realizacji indywidualnych przydomowych oczyszczalni ścieków bądź innych indywidualnych rozwiązań technologicznych. Dopuszcza się alternatywne rozwiązanie problemu gospodarki ściekowej, możliwe do zastosowania na terenach równinnych, tj. wykorzystanie w procesie oczyszczania ścieków roślin bagiennych, głównie trzciny i pałki wodnej. Oczyszczalnie korzeniowe ścieków bytowych mogą być tworzone dla indywidualnych gospodarstw oraz dla wsi (części wsi), których liczba mieszkańców nie przekracza 1000 osób.

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

2.5.4. Gospodarka odpadami

Przewiduje się objęcie selektywną zbiórką odpadów komunalnych cały obszar gminy Świlcza.

Planuje się utworzenie Gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych, który przyjmować będzie m. in. świetlówki, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne, urządzenia zawierające freony, rozcieńczalniki, itp. substancje i odpady wyszczególnione w przepisach o odpadach jako niebezpieczne. Systemem zbiórki odpadów niebezpiecznych objęte zostaną wszystkie.

Celem zmniejszenia ilości odpadów organicznych wskazuje się tworzenie przydomowych kompostowników.

Planuje się utworzenie Mobilnego Punktu Zbiórki Odpadów Wielkogabarytowych.

2.5.5. Elektroenergetyka

Rozwój systemów z zakresu elektroenergetyki wymaga budowę dodatkowej stacji redukcyjnej wysokiego napięcia GPZ w miejscowości Wola Cicha w gminie Głogów i zwiększenia mocy w GPZ-tach istniejących. Jest to zadanie realizowane poza terenem gminy Świlcza, mające jednak istotny wpływ na jakość usług świadczonych przez dostawców energii elektrycznej. W gminie będzie prowadzona modernizacja i remont istniejących sieci elektroenergetycznych w porozumieniu i współfinansowaniu z Zakładem Energetycznym Rzeszów w miejscowościach Bratkowice, Przybyszówka, Świlcza, Trzciana. Zakres przewidywanych prac obejmuje budowę stacji transformatorowych, linii średniego napięcia, remonty istniejących sieci niskiego napięcia.

Przewidywana jest przebudowa i zwiększenie przekrojów istniejącej linii 110kV Boguchwała-Stalowa Wola na odcinku Boguchwała – Mrowla.

Zachowuje się przebiegi tras linii 220kV Chmielów-Boguchwała i 400kV Rzeszów-Krosno. W Bezpośrednim sąsiedztwie tych linii nie można prowadzić upraw wysokich, w tym nasadzeń drzew i zalesień. Wszelkie zmiany sposobu użytkowania gruntów pod liniami i w ich bezpośrednim sąsiedztwie powinny być uzgadniane z operatorem sieci.

Część sieci energetycznej w gminie Świlcza wymaga remontu kapitalnego, czyli odtworzenia elementów najstarszych na średnim i niskim napięciu. Ponadto należy wybudować odpowiednią do potrzeb ilość nowych stacji transformatorowych wraz z liniami zasilającymi dla poprawy warunków napięciowych lub stworzenia możliwości podłączenia nowych odbiorców energii.

W związku z planowanym wprowadzeniem taboru kolei dużych prędkości zachodzi konieczność zapewnienia zasilania trakcji kolejowej mocą znacznie przekraczającą moc obecnie funkcjonującą. W obszarze 1E, położonym w rejonie skrzyżowania linii napowietrznej 110 kV Boguchwała – Stalowa Wola i torów kolejowych Rzeszów Kraków projektuje się stację elektroenergetyczną 110 kV, która przeznaczona będzie m.in. do zasilania podstacji trakcyjnej 110 kV PKP. Przedmiotowa stacja będzie zasilana z istniejącego słupa 110 kV znajdującego się w obrębie obszaru 1E, poprzez wcięcie liniami kablowymi w istniejącą linię napowietrzną 110kV relacji Boguchwała - Stalowa Wola.⁵⁾

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

W obszarze 2P/U ustalona została możliwość lokalizacji urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii, w tym również o mocy przekraczającej 100 kW, wraz z infrastrukturą techniczną konieczną do ich obsługi oraz przesyłu wytworzonej energii, przy czym w granicach obszaru 2P/U:

- nie dopuszcza się lokalizacji turbin wiatrowych,
- w zakresie urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW dopuszcza się wyłącznie urządzenia wykorzystujące energię promieniowania słonecznego.

W zagospodarowaniu terenu, w tym związanym z lokalizacją paneli fotowoltaicznych oraz związanych z nimi urządzeń elektroenergetycznych w pobliżu i w miejscu skrzyżowań z liniami elektroenergetycznymi należy uwzględnić ograniczenia związane z wymaganiami eksploatacyjnymi sieci energetycznej. W obrębie 4 m od zewnętrznego obrysu słupa linii elektroenergetycznej (naziemnych części fundamentów) nie należy montować paneli fotowoltaicznych oraz innych urządzeń, ponadto powinien zostać zachowany nieutrudniony dostęp (dojazd) do słupów związany z bieżącą eksploatacją oraz usuwaniem awarii.⁶⁾

Przy zagospodarowaniu terenu należy uwzględnić uwarunkowania wynikające z przebiegu istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej spełniające wymagania Polskich Norm oraz obecnie obowiązujących przepisów. W przypadku kolizji projektowanych obiektów z istniejącymi sieciami elektroenergetycznymi należy te sieci przystosować do nowych warunków pracy określonych przez dysponenta sieci.

Wyklucza się z zadrzewiania obszary pod liniami energetycznymi w pasach:

- dla linii 110kV po 10m w obie strony od osi linii,
- dla linii SN po 5,5m w obie strony od osi linii.

2.5.6. Zaopatrzenie w gaz

Studium ustala następujące kierunki rozwoju systemu zaopatrzenia gminy w gaz:

- zapewnienie dostaw gazu w ilościach odpowiadających zapotrzebowaniu, jak również ciągłości i pewności zasilania oraz wysokiego standardu świadczonych w tym zakresie usług;
- utrzymanie i wykorzystanie następujących istniejących gazociągów wysokoprężnych oznaczonych na rysunku Studium wraz zachowaniem niezbędnych, wymaganych przepisami technicznymi, odległościami od obiektów.

Realizacja powyższego wymaga przebudowy istniejących sieci gazowych na terenie miejscowości Świlcza i Trzciana, modernizacji gazociągów wysokoprężnych zgodnie z krajowym programem modernizacji sieci gazowych, rozbudowy sieci gazowej dla potrzeb nowych odbiorców (dotyczy przede wszystkim nowych terenów usług komercyjnych i rozwoju aktywności gospodarczej, rozwoju usług związanych z turystyką i rekreacją oraz nowej zabudowy mieszkaniowej).

Ustala się utrzymanie i wykorzystanie następujących gazociągów wysokiego ciśnienia, w stosunku do których muszą być zachowane podstawowe odległości bezpieczeństwa regulowane przepisami technicznymi:

- 1) gazociąg wysokoprężny o śr. 700mm relacji Husów – Sędziszów (w północnej części gminy),
- 2) gazociąg wysokoprężny o śr. 700mm relacji Jarosław – Sędziszów (wzdłuż dr. nr 4),

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- 3) gazociąg wysokoprężny o śr. 400mm relacji Jarosław – Sędziszów (wzdłuż dr. nr 4),
- 4) gazociąg wysokoprężny o śr. 250/200mm relacji kopalnia gazu – Przybyszówka,
- 5) gazociąg wysokoprężny o śr. 150mm relacji Boguchwała – Rzeszów,
- 6) gazociąg wysokoprężny o śr. 50mm zasilający stację redukcyjno–pomiarową gazu I stopnia w Przybyszówce.

Utrzymuje się do wykorzystania w miejscowości Przybyszówka i Dąbrowa, stacje redukcyjno–pomiarowe gazu I stopnia, w stosunku do których musi być zachowana odległość podstawowa o promieniu 100m od obiektu oraz 3 stacje redukcyjno–pomiarowe II stopnia zlokalizowane w Świlczy, Woliczce i Dąbrowie.

Wszystkie miejscowości w gminie zaopatrywane są w gaz ziemny z sieci krajowej.

Ustala się utrzymanie sieci średniego ciśnienia o średnicach od 32 do 200mm zasilających w gaz ziemny do celów bytowo-gospodarczych i grzewczych obszary zabudowane i wskazane do zabudowy we wszystkich jednostkach osadniczych gminy. Przewiduje się rozbudowę sieci gazowej dla potrzeb nowych odbiorców, w szczególności terenów wszystkich usług komercyjnych, terenów aktywności gospodarczej, rozwoju usług związanych z turystyką i rekreacją oraz nowej zabudowy mieszkaniowej.

Ustala się na terenie gminy Świlcza dostępność terenu do dalszych prac geofizycznych, tj. badań geofizycznych, wierceń za ropą i gazem oraz inwestycji związanych z zagospodarowaniem odkrytych zasobów, na podstawie koncesji i w uzgodnieniu z właściwym w tym zakresie organem. Ustala się zachowanie stref (tzw. odległości bezpiecznych) dla otworów czynnych o promieniu wynoszącym 50m i 5m dla otworów zlikwidowanych.

2.5.7. Telekomunikacja

Telekomunikacja w gminie rozwijać się będzie w kierunku rozbudowy i unowocześnienia systemu łączności, celem podniesienia standardu obsługi odbiorców. Operatorzy telefonii przewodowej będą prowadzić budowę i rozbudowę sieci w oparciu o własne programy. Oprócz rozwoju łączności przewodowej, rozwijać się będzie telefonia bezprzewodowa, komórkowa, decyzje w celu rozbudowy sieci będą podejmowane w oparciu o własne programy operatorów telefonii komórkowej. Dopuszcza się lokalizacje nowych urządzeń telefonii przewodowej i komórkowej z obowiązkiem zachowania wymogów przepisów odrębnych.

2.6. OBSZARY, NA KTÓRYCH ROZMIESZCZONE BĘDĄ INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO O ZNACZENIU LOKALNYM

Do zadań publicznych o znaczeniu lokalnym należeć będą inwestycje z zakresu:

- budowy, modernizacji sieci dróg gminnych,
- budowy, modernizacji urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej,
- budowa gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych,
- zagospodarowanie terenów rekreacyjno-sportowych w dolinie rzeki Mrowli,
- utworzenie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w miejscowości Rudna Wielka i Świlcza,
- budowa zbiornika retencyjnego w Bratkowicach,

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- budowa zbiornika retencyjnego w rejonie granicy miejscowości Świlcza i Rudna Wielka w obszarze 1R,⁶⁾
- kontynuowanie inwestycji z zakresu gospodarki wodno-ściekowej,
- rozbudowa i modernizacja placówek oświaty, sportu i kultury,
- budowa ścieżek rowerowych.

2.7. OBSZARY, NA KTÓRYCH ROZMIESZCZONE BĘDĄ INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO O ZNACZENIU PONADLOKALNYM, ZGODNIE Z USTALENIAMI PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA I USTALENIAMI PROGRAMÓW, SŁUŻĄCYCH REALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO O ZNACZENIU KRAJOWYM

Zgodnie z pismem z dnia 9 czerwca 2006r. Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie dla terenu objętego zamianą Studium brak jest programów zawierających zadania rządowe służące realizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu krajowym.

Do inwestycji o znaczeniu ponadlokalnym należą:

- budowa autostrady A 4, wraz z towarzyszącymi obiektami i urządzeniami, w ty, MOP-ami,
- modernizacja, przebudowa drogi krajowej nr 4,
- budowa ekspresowej drogi krajowej Nr 19,
- modernizacja linii kolejowej relacji Medyka-Wrocław.
- planowane w przyszłości utworzenie Parku Krajobrazowego Puszczy Sandomierskiej (w odniesieniu do obszarów 1P/U i 1M/U).⁹⁾

2.8. OBSZARY, DLA KTÓRYCH OBOWIĄZKOWE JEST SPORZĄDZENIE MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBNYCH, W TYM OBSZARY WYMAGAJACE SCALEŃ I PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI A TAKŻE OBSZARY ROZMIESZCZENIA OBIEKTÓW HANDLOWYCH O POWIERZCHNI SPRZEDAŻY POWYŻEJ 400m² ORAZ OBSZARY PRZESTRZENI PUBLICZNEJ

W gminie Świlcza ustala się pasmowy układ zagospodarowania, w szczególności pasmem rozwojowym są tereny przylegające do drogi krajowej nr 4. Dla tych terenów, położonych w miejscowościach Wielka Strona, Świlcza, Woliczka, Trzciana, Dąbrowa jest obowiązek sporządzenia planów miejscowych na terenach wyznaczonych na rysunku Studium, Na tych terenach wymagane będzie przeprowadzenie scaleń i podziałów, będą realizowane przestrzenie publiczne. Na terenach zabudowy mieszkaniowo-usługowej dopuszczona jest lokalizacja obiektów handlowych, których powierzchnia handlowa przekroczy 400m².

Sporządzenie planu miejscowego wymagane jest dla terenów górniczych w związku z art. ustawy z dnia Prawo górnicze i geologiczne. Na terenie gminy Świlcza znajdują się następujące tereny górnicze:

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- Nosówka – ustanowiony decyzją Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa nr GK/wk/MN/2925/97 z dnia 12.03.1997r. (złóże ropy naftowej „Nosówka”);
- „Kielanówka-Rzeszów 1” – ustanowiony decyzją Ministra Ochrony Środowiska Zasobów naturalnych i Leśnictwa nr GK/wk/MN/2090/98 z dnia 12.03.1998r. (złóże gazu ziemnego „Kielanówka-Rzeszów”);
- „Nosówka-Gaz” – wyznaczony decyzją Ministra Środowiska nr 15/2000 z dnia 13.12.2000r. (złóże gazu ziemnego „Nosówka”);
- Mrowla - część B – wyznaczony decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 20.11.2006r. znak RŚ.IV.7512/150/06;
- Mrowla - część D – wyznaczony decyzją Wojewody Podkarpackiego z dnia 4.11.2005r. znak ŚR.II.7412/186/05;
- Mrowla - część E – wyznaczony decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 11.04.2007r. znak RŚ.IV.7512-114/06.

Przestrzeniami publicznymi są place, skwery, tereny sportu i rekreacji, szkoły wraz z przyległymi boiskami, tereny pałacowo-dworskie wraz z przyległymi parkami i terenami zieleni zabytkowej, tereny kościołów i wspólnot wyznaniowych. Tereny przestrzeni publicznych występować będą w obrębie istniejących miejscowości oraz nowych terenów wskazanych pod zabudowę mieszkaniową i mieszkaniowo-usługową.

2.9. OBSZARY, DLA KTÓRYCH GMINA ZAMIERZA SPORZADZIĆ MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO, W TYM OBSZARY WYMAGAJĄCE ZMIANY PRZEZNACZENIA GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH NA CELE NIEROLNICZE I NIELEŚNE

Większość terenów, dla których istnieje obowiązek sporządzenia planów miejscowych pokrywa się z obszarami, dla których gmina zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Dla terenu objętego Zmianą Nr 1/2010 Studium, zasadnym jest sporządzenie jednego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w celu ustalenia kompleksowo zasad zabudowy i zagospodarowania terenu oraz uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, dla terenów, które dotychczas nie były przeznaczone w planach na takie cele.²⁾

Dla terenu objętego Zmianą Nr 2/2010 Studium, zasadnym jest sporządzenie jednego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w celu ustalenia kompleksowo zasad zabudowy i zagospodarowania terenu.³⁾

Dla terenu objętego Zmianą Nr 1/2012 Studium, w związku z wysokimi klasami gruntów rolnych, konieczne jest sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w celu uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.⁴⁾

Dla terenu objętego Zmianą Nr 1/2015 Studium, w związku z planowaną lokalizacją stacji transformatorowej 110kV w obszarze, na którym występują wysokie klasy gruntów rolnych, konieczne jest sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w celu uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze⁵⁾.

Dla terenu objętego Zmianą Nr 2/2015 Studium, zasadnym jest sporządzenie jednego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w celu ustalenia kompleksowo zasad

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

zabudowy i zagospodarowania terenu. Obszar 2P/U znajduje się w granicach terenu, który uzyskał już zgodę na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze i nieleśne. ⁶⁾

2.10. KIERUNKI I ZASADY KSZTAŁTOWANIA ROLNICZEJ I LEŚNEJ PRZESTRZENI PRODUKCYJNEJ

Gospodarka rolna, oprócz szeroko rozumianej działalności gospodarczej i usług, turystyki, jest jedną z głównych funkcji rozwojowych z uwagi na wysoką jakość gleb na większości obszaru gminy oraz położenie w strefie żywicielskiej miasta Rzeszowa. Zakłada się:

- tworzenie grup producenckich dla poprawy rynku produktów rolnych i zbytu wytwarzanych artykułów oraz tworzenie zasad organizacyjnych do integracji sfery produkcji rolnej z przetwórstwem rolno-spożywczym;
- dostosowanie wielkości gospodarstw i ich możliwości produkcyjnych do warunków ekonomicznych na zmieniającym się rynku zbytu;
- rozwijanie produkcji rolniczej w kierunku zarówno upraw polowych, hodowli trzody chlewnej i bydła mlecznego ale również w kierunku produkcji sadowniczo-ogrodniczej;
- przeznaczanie niewykorzystanych do produkcji rolnej obiektów i budynków inwentarskich i gospodarczych dla potrzeb nieuciążliwej działalności produkcyjno-usługowej;
- wykorzystanie istniejącego potencjału dla tworzenia działalności agroturystycznej i turystyki wiejskiej.

W warunkach Świlczy dla gruntów rolnych największym zagrożeniem jest erozja wodno-powierzchniowa. Zabezpieczanie gruntów przed tym rodzajem erozji jest też skutecznym działaniem chroniącym grunty przed erozją wietrzną.

Na terenach leśnych obowiązują zasady gospodarki i ochrony wynikające z planów urzędniowych lasów i przepisów odrębnych. Na terenach leśnych wyklucza się wprowadzanie zabudowy z wyjątkiem obiektów obsługi gospodarki leśnej, prowadzenie ciągów infrastruktury technicznej i komunikacji – dopuszcza się ich realizację jedynie w przypadku braku możliwości poza terenami leśnymi.

Na terenie lasów dopuszcza się turystykę wędrowną (pieszą, rowerową, konną). Wszelkie działania w Obszarze Chronionego Krajobrazu powinny być podporządkowane szczególnie warunkom ochrony środowiska.

2.11. OBSZARY NARAZONE NA NIEBEZPIECZEŃSTWO POWODZI I OSUWANIA SIĘ MAS ZIEMNYCH

Na terenie gminy Świlcza, w jej południowej części znajdują się tereny osuwiskowe w następujących miejscowościach: Błędowa Zagłobieńska (na terenie tej miejscowości występuje największa liczba terenów osuwiskowych), Dąbrowa, Trzciana, Woliczka.

Na odcinku rzeki Mrowła (Czarna), na północ od terenów zabudowanych miejscowości Rudna Wielka, znajdują się obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią. Obszary te podlegają nakazom, zakazom, dopuszczeniom i ograniczeniom wynikającym przepisów szczególnych w zakresie ochrony przed powodzią.

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

2.12. OBIEKTY LUB OBSZARY, DLA KTÓRYCH WYZNACZA SIĘ W ZŁOŻU KOPALINY FILAR OCHRONNY

Na terenie gminy Świlcza nie wyznacza się w złożu kopaliny filarów ochronnych.

2.13. OBSZARY POMNIKÓW ZAGŁADY I ICH STREF OCHRONNYCH ORAZ OBOWIĄZUJĄCE NA NICH OGRANICZENIA PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ, ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY Z DNIA 7 MAJA 1999R. O OCHRONIE TERENÓW BYŁYCH HITLEROWSKICH OBOZÓW ZAGŁADY (DZ. U. NR 41, POZ. 412 Z PÓŹN. ZM.)

Na terenie gminy Świlcza nie występują obszary pomników zagłady.

2.14. OBSZARY WYMAGAJĄCE PRZEKSZTAŁCEŃ, REHABILITACJI LUB REKULTYWACJI

Wszystkie wyrobiska po wydobyciu kopalin należy rekultywować w kierunku leśnym, lub wodno-rekreacyjnym, dopuszcza się inne formy zagospodarowania wyrobisk, np. usługową lub produkcyjną, pod warunkiem zachowania wymogów ochrony środowiska. W szczególności działaniami porządkującym, rehabilitacyjnym należy objąć teren starej cegielni w miejscowości Trzciana.

2.15. GRANICE TERENÓW ZAMKNIĘTYCH I ICH STREF OCHRONNYCH

Terenami zamkniętymi w rozumieniu przepisów geodezyjno-kartograficznych w gminie Świlcza są tereny kolejowe, położone wzdłuż torów kolejowych relacji Rzeszów-Kraków w miejscowościach: Świlcza, Trzciana, Dąbrowa, określone na rysunku Studium. Na terenie gminy nie występują inne tereny zamknięte. Nie wyznacza się stref ochronnych od terenów zamkniętych na terenie gminy. Teren kompleksu wojskowego nr 3216 oraz strefa ochronna od strzelnicy garnizonowej w Rzeszowie i w Przybyszówce znajdują się poza terenem objętym niniejszym dokumentem.

2.16. INNE OBSZARY PROBLEMOWE, W ZALEŻNOSCI OD UWARUNKOWAŃ I POTRZEB WYSTĘPUJĄCYCH W GMINIE

Obszarem problemowym, wymagającym kompleksowego rozwiązania jest dolina rzeki Mrowli. Płaski równinny obszar doliny o szerokości ok. 4-6km jest jednym z cenniejszych przyrodniczo obszarów gminy. Dolina stanowi unikalny w tej części kraju

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

obszar mokradeł i bagien wskazany do ochrony. Położenie równoleżnikowe oraz walory przyrodnicze wskazują ten teren jako ważny element Przyrodniczego Systemy Gminy. Teren ten pokryty jest licznymi ciekami wodnymi: naturalnymi, stanowiącymi dopływy rzeki Mrowli oraz sztucznymi – rowami melioracyjnymi. Teren ten zawiera znaczne pokłady torfu. Istnieje silna presja zagospodarowania obszaru doliny rzeki, nie tylko do celów rekreacyjno-turystyczno-wypoczynkowych. Wschodnia część doliny obejmująca tereny miejscowości Rudna Wielka, znajdująca się w sąsiedztwie miasta Rzeszowa jest zabudowywana. Przecinająca dolinę projektowana droga ekspresowa S19 wzmacnia zainteresowanie inwestorów tym terenem.

Dla terenu doliny, oznaczonego na rysunku Studium symbolem RE-UT zaleca się opracowanie koncepcji programowo-przestrzennej. Wskazania koncepcji powinny określić możliwości turystycznego zagospodarowania, oraz wyznaczyć precyzyjniej, niż Studium, możliwości inwestowania na tym obszarze.

Obszar południowo-zachodni gminy posiada warunki służące rozwojowi turystyki, sportu i rekreacji. Obejmuje południową część miejscowości Dąbrowa, Trzciana, oraz miejscowości Błędowa Zgłobieńska. Teren ten powinien być chroniony z uwagi na duże walory krajobrazowe, zarówno jako krajobraz naturalny jak i kulturowy. Na terenie tym znajdują się tereny osuwiskowe, wskazane do zalesień.

Obszar objęty zmianą nr 2/2015 Studium został ujęty w dokumencie pt. „Koncepcja lokalizacji stref zwiększonej aktywności gospodarczej na terenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego”. Obszar ten obejmuje wyznaczone w tej koncepcji kompleksy nr 26 i 27 terenów inwestycyjnych i stref aktywności gospodarczej.⁶⁾

III. UZASADNIENIE ZAWIERAJĄCE OBJAŚNIENIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ ORAZ SYNTEZĘ USTALEŃ PROJEKTU STUDIUM

Celem sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świlcza jest dostosowanie dokumentu do obecnie obowiązujących przepisów w tym ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004 r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy. Ocena aktualności Studium uchwalonego w 2002 r. wskazała nowe możliwości rozwojowe gminy Świlcza, głównie we względu na coraz szerszy rozwój miasta Rzeszów, do którego granic przylega gmina i związane w tym rozwojem zainteresowanie różnych podmiotów inwestowaniem na terenie gminy.

Do sporządzenia projektu zmiany Studium zobowiązała Wójta Gminy Świlcza uchwałą Nr XXX/254/2005 Rady Gminy Świlcza z dnia 8 grudnia 2005r.

Diagnoza i analiza uwarunkowań rozwoju gminy uwzględniają:

- wymagania ładu przestrzennego,
- walory architektoniczne i krajobrazowe,
- wymagania ochrony środowiska,
- wymagania ochrony dziedzictwa kulturowego,
- wymagania ochrony zdrowia oraz bezpieczeństwa,

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- wymagania rozwoju infrastruktury technicznej,
- potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa,
- potrzeby interesu publicznego.

Uwarunkowania rozwoju przestrzennego gminy zostały przeanalizowane w następujących dziedzinach:

- środowisko przyrodnicze;
- środowisko kulturowe;
- infrastruktura społeczna;
- infrastruktura techniczna;
 - wnioski z dokumentów wyższego rzędu.

Uzasadnienie przyjętych rozwiązań.

Przyjęte w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego rozwiązania służą realizacji strategicznych celów rozwoju gminy, za który należy uznać dążenia gminy do stworzenia warunków do harmonijnego i dynamicznego rozwoju gospodarczego, zaspokajające materialne i kulturalne potrzeby społeczności gminy, poprzez efektywne wykorzystanie zasobów przyrodniczych, społeczno-ekonomicznych i kulturowo-historycznych. Szansą rozwoju gminy jest bliskość ośrodka wojewódzkiego. Wyznaczenie na terenie gminy nowych terenów inwestycyjnych dla miejsc pracy, zamieszkania. Istotnym czynnikiem rozwoju jest funkcja żywicielska Rzeszowa.

[Uzasadnienie przyjętych rozwiązań i synteza ustaleń zmiany Studium Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa](#)

Urbanistyczna i lokalizacyjna atrakcyjność terenu „Dąbrowa” wynika z:

- 1) Sąsiedztwa drogi krajowej A-4, ważnego szlaku komunikacyjnego w układzie kontynentalnym,
- 2) Położenia w aglomeracji rzeszowskiej, obszaru metropolitalnego stolicy województwa i wynikające stąd korzyści społeczno-gospodarcze,
- 3) Struktury własnościowej obszaru.

Wymienione potencjały przestrzenne są podstawą zainteresowania biznesu tym obszarem. Gmina Świlcza nie posiada dotychczas zwartej i tak rozległego terenu dla przedsięwzięć produkcyjnych, w których możliwa byłaby koncentracja działalności o wysokiej zyskowności. Warunki środowiskowe, głównie korzystne warunki gruntowo-wodne, umożliwiają lokalizację przedsięwzięć o dużych wymaganiach lokalizacyjnych i szerokim spektrum potencjalnych oddziaływań środowiskowych.

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla tego obszaru należy uwzględnić określone parametry i wskaźniki zabudowy i zagospodarowania oznaczające możliwości stworzenia docelowo zespołu produkcyjno-logistycznego, o wysokiej integralności przestrzennej i szerokiej działalności przemysłowo-usługowej oraz logistycznej.¹⁾

Materiały wykorzystane w opracowaniu:

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- Świlcza Studium krajobrazu kulturowego do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, Rzeszów 1997-1998 (Antoni Lubelczyk, Barbara Łyżka, Monika Piękoś, Barbara Stopyra)
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świlcza, „kierunki rozwoju przestrzennego gminy i zasady polityki przestrzennej” Świlcza 2002 r. Uchwała Rady Gminy Nr XXX/29/2002 z dnia 30 grudnia 2002 r.
- Plan rozwoju lokalnego gminy Świlcza, Świlcza maj 2004 r. uchwała Rady Gminy Świlcza Nr XVI/145/2004 z dnia 29 czerwca 2004 r.
- Plan gospodarki opadami gminy Świlcza, maj 2004 r.
- Program ochrony środowiska gminy Świlcza, maj 2004 r.
- Program ochrony gruntów przed erozją dla gminy Świlcza, Rzeszów 1989
- Ocena aktualności Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świlcza załącznik do uchwały nr XXIX/ / 2005 Rady Gminy Świlcza z dnia 4 listopada 2005 r.
- Zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Świlcza

**UZASADNIENIE zawierające objaśnienia przyjętych rozwiązań
oraz SYNTEZA ustaleń
Zmiany Nr 1/2010 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania
przestrzennego gminy Świlcza**

Rada Gminy Świlcza uchwałą Nr XXX/353/2010 z dnia 28 stycznia 2010 r. przystąpiła do sporządzania Zmiany Nr 1/2010 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świlcza dotyczącej terenu położonego w zachodniej części miejscowości Świlcza, przy granicy z miejscowością Trzciana oraz częściowo w zakresie fragmentu drogi krajowej Nr 4 w miejscowości Trzciana. Teren ograniczony jest od północy linią kolejową zaś od południa terenami rolnymi położonymi po południowej stronie drogi krajowej Nr 4. Zmiana studium, do której przystąpiono, miała na celu określenie kompleksowo kierunków zagospodarowania i zabudowy oraz zasad obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej terenu nią objętego. Uchwała w tej sprawie została podjęta w związku z wnioskiem właściciela większości terenu, wnoszącego o sporządzenie kompleksowego miejscowego planu dla całego tego obszaru wraz z rozdzielającym go na dwie części fragmentem pasa drogowego drogi krajowej nr 4. Z przedmiotowego wniosku wynikało, iż właściciele terenu chcą zagospodarować go na cele usługowe, handlowe, administracyjne i produkcyjne.

Rada gminy uznała, iż ustalenie zasad zagospodarowania terenu zgodnego z potrzebami wnioskodawcy stworzy dogodne warunki dla rozwoju gospodarczego gminy oraz udostępni tereny dla celów związanych z inwestycjami komercyjnymi. Powierzchnia obszaru objętego przedmiotową zmianą studium to około 75 ha.

Terren w stanie istniejącym zagospodarowany jest w przeważającej części uprawami polowymi - część stanowią nieużytki, a w pozostałej: ciekami wodnymi wraz z ich obudową biologiczną, zabudową gospodarczą, fragmentem drogi powiatowej oraz ujęciem wody.

Uwzględniając wniosek, sporządzono zmianę studium, wyznaczając nowy kierunek zagospodarowania terenu, pod zabudowę usługową, handlową, produkcyjną, magazynową i

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

składową. Taki kierunek rozwoju terenu umożliwi inwestowanie podmiotom przyczyniającym się do rozwoju gospodarczego gminy. Będzie również funkcjonalnym uzupełnieniem projektowanych po stronie wschodniej i zachodniej osiedli zabudowy mieszkaniowej. W dolinach cieków wodnych wskazano na utrzymanie cieków wraz z ich biologiczną obudową oraz możliwość wykorzystania tego terenu dla potrzeb rekreacji. Dostęp komunikacji kołowej do tych terenów jest możliwy od istniejącej drogi krajowej nr 4.

Warunki gruntowe są tu korzystne dla lokalizacji zabudowy. Położenie w pobliżu miasta Rzeszowa ze względu na możliwość pozyskania klientów i pracowników uzasadnia wykorzystanie lokalizacji dla dużego zespołu usług.

Zmiana Studium objęła uwarunkowania i kierunki, w zakresie których tekst Studium nie był aktualny lub wymagał dostosowania do nowych potrzeb rozwojowych gminy, w tym:

- 1) Uwarunkowania zagospodarowania przestrzennego - Uwarunkowania wynikające z dotychczasowego przeznaczenia, zagospodarowania i uzbrojenia terenu;
- 2) Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów, w tym tereny wyłączone spod zabudowy - Ustalenia dla kierunków zagospodarowania struktury przestrzennej i użytkowania poszczególnych obszarów;
- 3) Kierunki rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej - Systemy komunikacji - Drogi kołowe oraz Zaopatrzenie w wodę;
- 4) Obszary, dla których gmina zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w tym obszary wymagające zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Zmieniony został tekst uwarunkowań studium w Rozdziale I. "Uwarunkowania zagospodarowania przestrzennego", w podrozdziale 1. "Uwarunkowania wynikające z dotychczasowego przeznaczenia i zagospodarowania terenów", omówiona została sytuacja planistyczna opracowywanego terenu, czyli obowiązujące 3 miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, których ustalenia nie zapewniają jego zagospodarowania w sposób kompleksowy i zgodny z aktualnymi potrzebami.

Zmieniony został tekst kierunków w Rozdziale 2.5. "Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów, w tym tereny wyłączone spod zabudowy" w podrozdziale 2.2.2. "Ustalenia dla kierunków zagospodarowania struktury przestrzennej i użytkowania poszczególnych obszarów", poprzez wprowadzenie wskaźników urbanistycznych i architektonicznych oraz wytycznych do ich określania w planach miejscowych dla terenów:

- 1) oznaczonych symbolami 1UC/U/P i 2UC/U/P – wskazanych do zabudowy usługowej, handlowej, z możliwością lokalizacji obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m² oraz zabudowy produkcyjnej, magazynowej i składowej - jako głównych kierunków zagospodarowania,
- 2) oznaczonego symbolem 1U – wskazanego do zabudowy usługowej i handlowej - jako głównych kierunków zagospodarowania,
- 3) oznaczonych symbolami 1WS/ZP, 2WS/ZP i 3WS/ZP – wskazanych jako tereny wód powierzchniowych z zielenią towarzyszącą urządzoną

W Rozdziale 2.5. „Kierunki rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej”, w podrozdziałach 2.5.1. „Systemy komunikacji”, 2.5.1.1. „Drogi kołowe” wpisano parametry drogi krajowej nr 4 na obszarze zmiany studium.

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Natomiast w podrozdziale 2.5.2. Zaopatrzenie w wodę doprecyzowano oznaczenie ujęcia wody przyjęte w zmianie studium.

W Rozdziale 2.9. „Obszary, dla których gmina zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w tym obszary wymagające zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne” wskazano zasadność sporządzenia planu dla obszaru objętego Zmianą Nr 1/2010 Studium.

Zmieniono rysunek struktury przestrzennej Studium wyznaczając nowe kierunki zagospodarowania terenów w zakresie objętym zmianą studium.

W pozostałej części uwarunkowania i kierunki zawarte w Studium zachowują swoją aktualność w zakresie przedmiotowej zmiany studium. Wynika to m.in. z faktu, że kompleksowa zmiana studium gminy Świlcza była uwalana w 2008 r. według przepisów ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.²⁾

**UZASADNIENIE zawierające objaśnienia przyjętych rozwiązań
oraz SYNTEZA ustaleń
Zmiany Nr 2/2010 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania
przestrzennego gminy Świlcza**

Rada Gminy Świlcza uchwałą Nr XLVIII/449/2010 z dnia 28 października 2010 r. przystąpiła do sporządzania Zmiany Nr 2/2010 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świlcza dotyczącej terenu o powierzchni ok. 4 ha położonego w północnej części miejscowości Bratkowice, w granicach oznaczonych na załączniku graficznym do wyżej wymienionej uchwały

Teren objęty opracowaniem jest położony w północnej części Bratkowic (Zastawie), po wschodniej stronie drogi prowadzącej z Trzciana do Kupna. Od południa graniczy z drogą gminną przechodzącą przez Zastawie do Sitkówki. Od północy granicę stanowi teren leśny. W obszarze tym zlokalizowane jest Przedsiębiorstwo Produkcji i Handlu „Restol” Sp. z o.o. w Rzeszowie, Zakład Produkcyjny w Bratkowicach.

Zmiana studium, do której przystąpiono, miała na celu określenie kompleksowo kierunków zagospodarowania i zabudowy oraz zasad obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej terenu nią objętego. Uchwała w tej sprawie została podjęta w związku z wnioskiem właściciela większości terenu, wnoszącego o sporządzenie kompleksowego miejscowego planu dla całego tego obszaru w celu umożliwienia zagospodarowania go na cele techniczno-produkcyjne, usługowe i mieszkaniowe.

Rada gminy uznała, iż ustalenie zasad zagospodarowania terenu zgodnego z potrzebami wnioskodawcy stworzy dogodne warunki dla rozwoju gospodarczego biorąc pod uwagę istniejące i projektowane zagospodarowanie obszaru.

Uwzględniając wniosek, sporządzono zmianę studium, wyznaczając kierunek zagospodarowania terenu pod funkcje techniczno-produkcyjne i usługowe, z pozostawieniem istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Taki kierunek rozwoju jest kontynuacją obecnego sposobu zagospodarowania tego obszaru i jego uzupełnieniem, które umożliwi

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

bardziej intensywne zagospodarowania tego terenu i jego bezpośredniego sąsiedztwa, przyczyniając się do rozwoju gospodarczego gminy.

Dostęp komunikacji kołowej do tych terenów jest możliwy od istniejącej drogi gminnej.

Zmiana Studium objęła uwarunkowania i kierunki, w zakresie których tekst Studium nie był aktualny lub wymagał dostosowania do nowych potrzeb rozwojowych gminy, w tym:

- 1) Uwarunkowania zagospodarowania przestrzennego - Uwarunkowania wynikające z dotychczasowego przeznaczenia, zagospodarowania i uzbrojenia terenu;*
- 2) Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów, w tym tereny wyłączone spod zabudowy - Ustalenia dla kierunków zagospodarowania struktury przestrzennej i użytkowania poszczególnych obszarów;*
- 3) Obszary, dla których gmina zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w tym obszary wymagające zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.*

Zmieniony został tekst uwarunkowań studium w Rozdziale I. "Uwarunkowania zagospodarowania przestrzennego", w podrozdziale 1. "Uwarunkowania wynikające z dotychczasowego przeznaczenia i zagospodarowania terenów", omówiona została sytuacja planistyczna opracowywanego terenu, czyli brak planu miejscowego oraz aktualny sposób użytkowania.

Zmieniony został tekst kierunków w Rozdziale 2.5. "Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów, w tym tereny wyłączone spod zabudowy" w podrozdziale 2.2.2. "Ustalenia dla kierunków zagospodarowania struktury przestrzennej i użytkowania poszczególnych obszarów", poprzez wprowadzenie wskaźników urbanistycznych i architektonicznych oraz wytycznych do ich określania w planach miejscowych dla terenów:

- 1) oznaczonego symbolami 1P/U – wskazanego do rozwoju zabudowy techniczno-produkcyjnej i usługowej - jako głównych kierunków zagospodarowania,*
- 2) oznaczonego symbolem 1M/U – obszaru istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i terenów wskazanych do jej uzupełnień z dopuszczeniem lokalizacji funkcji usługowych - jako głównych kierunków zagospodarowania.*

W Rozdziale 2.7 „Obszary, na których rozmieszczone będą inwestycje celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, zgodnie z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego województwa i ustaleniami programów służących realizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu krajowym” zawarto informację o planowanym w przyszłości utworzeniu Parku Krajobrazowego Puszczy Sandomierskiej (w odniesieniu do obszarów 1P/U i 1M/U).

W Rozdziale 2.9. „Obszary, dla których gmina zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w tym obszary wymagające zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne” wskazano zasadność sporządzenia planu dla obszaru objętego Zmianą Nr 2/2010 Studium.

Zmieniono rysunek struktury przestrzennej Studium wyznaczając nowe kierunki zagospodarowania terenów w zakresie objętym zmianą studium.

W pozostałej części uwarunkowania i kierunki zawarte w Studium zachowują swoją aktualność w zakresie przedmiotowej zmiany studium. Wynika to m.in. z faktu, że

*1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka*

kompleksowa zmiana studium gminy Świlcza była uwalana w 2008 r. według przepisów ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.³⁾

**UZASADNIENIE zawierające objaśnienia przyjętych rozwiązań
oraz SYNTEZA ustaleń
Zmiany Nr 1/2012 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania
przestrzennego gminy Świlcza**

Rada Gminy Świlcza uchwałą Nr XXVIII/228/2012 z dnia 28 listopada 2012 r. przystąpiła do sporządzania Zmiany Nr 1/2012 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świlcza dotyczącej terenu położonego we wschodniej części miejscowości Trzciana, przy granicy z miejscowością Świlcza. Teren objęty Zmianą studium od strony południowej przylega do pasa drogowego drogi krajowej Nr 4 zaś od strony wschodniej do ciek w wodnego przebiegającego wzdłuż granicy pomiędzy miejscowościami Świlcza i Trzciana. Od strony północnej i zachodniej obszar Zmiany studium sąsiaduje z terenami rolnymi.

Zmiana studium miała na celu określenie kierunków zagospodarowania i zabudowy tego terenu, a także zasad jego obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej. Uchwała w tej sprawie została podjęta w związku z wnioskiem właściciela większości terenu, wnoszącego o sporządzenie miejscowego planu dla tego obszaru. Z przedmiotowego wniosku wynikało, iż właściciel terenu chce zagospodarować go głównie na cele magazynowo-handlowe z częścią administracyjną, z uzupełnieniem o niezbędne obiekty infrastruktury technicznej i komunikacyjnej.

Rada gminy uznała, iż ustalenie zasad zagospodarowania terenu, zgodne z potrzebami wnioskodawcy, stworzy dogodne warunki dla rozwoju gospodarczego gminy oraz udostępni tereny dla celów związanych z inwestycjami komercyjnymi. Umożliwi również stworzenie, wspólnie z terenem planu uchwalonego po stronie wschodniej tego obszaru, jednego centrum o funkcjach usługowo-magazynowo-produkcyjnych.

Powierzchnia obszaru objętego przedmiotową Zmianą studium to około 5,2 ha.

Teren w stanie istniejącym zagospodarowany jest uprawami polowymi, nieużytkami oraz zadrzewieniami zlokalizowanymi głównie w dolinie ciek w wodnego.

Uwzględniając wniosek, sporządzono Zmianę studium, wyznaczając nowe kierunki zagospodarowania terenu, pod zabudowę magazynową i składową, z dopuszczeniem zabudowy usługowej, w tym obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m. Takie kierunki rozwoju terenu umożliwią inwestowanie podmiotom przyczyniającym się do rozwoju gospodarczego gminy, a planowane zagospodarowanie będzie spójne z kierunkami wyznaczonymi dla sąsiedniego terenu położonego po stronie wschodniej jak również będzie uzupełnieniem projektowanego po stronie północno-zachodniej osiedla zabudowy mieszkaniowej.

W dolinie ciek w wodnego wskazano na utrzymanie jego biologicznej obudowy oraz możliwość wykorzystania tego terenu dla potrzeb rekreacji.

Dostęp komunikacji kołowej do terenu Zmiany studium jest możliwy od istniejącej drogi krajowej nr 4, bezpośrednio oraz poprzez układ komunikacji planowany na terenie sąsiednim, w uchwalonym miejscowym planie.

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,

2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,

3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice

4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana

5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza

6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Warunki gruntowe są tu korzystne dla lokalizacji zabudowy. Położenie w pobliżu miasta Rzeszowa ze względu na możliwość pozyskania klientów i pracowników uzasadnia wykorzystanie lokalizacji dla dużego zespołu magazynów i usług.

Zmiana Studium objęła uwarunkowania i kierunki, w zakresie których tekst Studium nie był aktualny lub wymagał dostosowania do nowych potrzeb rozwojowych gminy, w tym:

- 1) Uwarunkowania zagospodarowania przestrzennego - Uwarunkowania wynikające z dotychczasowego przeznaczenia, zagospodarowania i uzbrojenia terenu;
- 2) Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów, w tym tereny wyłączone spod zabudowy - Ustalenia dla kierunków zagospodarowania struktury przestrzennej i użytkowania poszczególnych obszarów;
- 3) Obszary, dla których gmina zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w tym obszary wymagające zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Zmieniony został tekst uwarunkowań studium w Rozdziale I. "Uwarunkowania zagospodarowania przestrzennego", w podrozdziale 1. "Uwarunkowania wynikające z dotychczasowego przeznaczenia i zagospodarowania terenów", omówiona została sytuacja planistyczna opracowywanego terenu, jego aktualne zagospodarowanie oraz istniejąca ponadlokalna infrastruktura techniczna.

Zmieniony został tekst kierunków w Rozdziale 2.5. "Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów, w tym tereny wyłączone spod zabudowy" w podrozdziale 2.2.2. "Ustalenia dla kierunków zagospodarowania struktury przestrzennej i użytkowania poszczególnych obszarów", poprzez wprowadzenie wskaźników urbanistycznych i architektonicznych oraz wytycznych do ich określania w planach miejscowych dla terenu oznaczonego symbolem **1P/U/UC** - wskazanego pod zabudowę magazynową i składową, z dopuszczeniem zabudowy usługowej, w tym obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m² - jako główny kierunek zagospodarowania.

W Rozdziale 2.9. „Obszary, dla których gmina zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w tym obszary wymagające zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne” wskazano konieczność sporządzenia planu dla obszaru objętego Zmianą Nr 1/2012 Studium.

Zmieniono rysunek struktury przestrzennej Studium wyznaczając nowy kierunek zagospodarowania terenu w zakresie objętym Zmianą studium.

W pozostałej części uwarunkowania i kierunki zawarte w Studium zachowują swoją aktualność w zakresie przedmiotowej Zmiany studium. Wynika to m.in. z faktu, że kompleksowa zmiana studium gminy Świlcza była uwalana w 2008 r. według przepisów ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.⁴⁾

**UZASADNIENIE zawierające objaśnienia przyjętych rozwiązań
oraz SYNTEZA ustaleń
Zmiany Nr 1/2015 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania
przestrzennego gminy Świlcza**

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Rada Gminy Świlcza uchwałą Nr V/27/2015 z dnia 26 lutego 2015 r. przystąpiła do sporządzania Zmiany nr 1/2015 Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Świlcza, dla terenu o powierzchni około 1,6 ha położonego w miejscowości Świlcza, w granicach określonych na załączniku graficznym do wyżej wymienionej uchwały.

Obszar objęty Zmianą Studium nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W stanie istniejącym obejmuje on tereny rolne, nieużytki oraz drogę gminną. Obszar ten położony jest na północ od linii kolejowej E30 Kraków – Medyka - granica państwa, w jej sąsiedztwie. Przez obszar przebiega linia elektroenergetyczna 110 kV.

Zmiana studium miała na celu określenie kierunków zagospodarowania i zabudowy tego terenu, a także zasad jego obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej. Uchwała w tej sprawie została podjęta w związku z wnioskiem PGE Dystrybucja SA, wnoszącego o sporządzenie miejscowego planu dla tego obszaru, w celu umożliwienia lokalizacji stacji elektroenergetycznej 110 kV, która przeznaczona będzie m. in. do zasilania podstacji trakcyjnej 110 kV PKP. Obszar objęty zmianą studium jest położony w rejonie skrzyżowania linii napowietrznej 110 kV Boguchwała – Stalowa Wola i torów kolejowych Rzeszów Kraków. Lokalizacja ta jest optymalna w stosunku do trakcji kolejowej i istniejących stacji elektroenergetycznych.

Uwzględniając wniosek, sporządzono zmianę studium, wyznaczając na części obszaru objętego opracowaniem nowy kierunek zagospodarowania terenu pod zabudowę infrastrukturą techniczną elektroenergetyczną 1E - jako główny kierunek zagospodarowania. Dostęp komunikacji kołowej do terenu objętego zmianą studium jest możliwy z istniejącej drogi gminnej. Pozostały obszar pozostawiono w granicach obszaru terenów rolniczych R.

W części tekstowej jak i graficznej studium wprowadzono zmiany w odniesieniu do wszystkich treści, które w wyniku wprowadzonej zmiany przestają być aktualne.

Zmiana Studium objęła uwarunkowania i kierunki, w zakresie których tekst Studium nie był aktualny lub wymagał dostosowania do nowych potrzeb rozwojowych gminy, w tym:

- 1) Uwarunkowania zagospodarowania przestrzennego - Uwarunkowania wynikające z dotychczasowego przeznaczenia, zagospodarowania i uzbrojenia terenu;
- 2) Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów, w tym tereny wyłączane spod zabudowy - Ustalenia dla kierunków zagospodarowania struktury przestrzennej i użytkowania poszczególnych obszarów;
- 3) Kierunki rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej w zakresie elektroenergetyki,
- 4) Obszary, dla których gmina zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w tym obszary wymagające zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Zmieniony został tekst uwarunkowań studium w Rozdziale I. "Uwarunkowania zagospodarowania przestrzennego", w podrozdziale 1. "Uwarunkowania wynikające z dotychczasowego przeznaczenia i zagospodarowania terenów", omówiona została sytuacja planistyczna opracowywanego terenu, jego aktualne zagospodarowanie oraz istniejąca ponadlokalna infrastruktura techniczna.

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Zmieniony został tekst kierunków w Rozdziale 2.2. "Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów, w tym tereny wyłączone spod zabudowy" w podrozdziale 2.2.2. "Ustalenia dla kierunków zagospodarowania struktury przestrzennej i użytkowania poszczególnych obszarów", poprzez wprowadzenie wskaźników urbanistycznych i architektonicznych oraz wytycznych do ich określania w planach miejscowych dla terenu oznaczonego symbolem 1E - wskazanego pod zabudowę infrastrukturą techniczną elektroenergetyczną - jako główny kierunek zagospodarowania.

W Rozdziale 2.5. „Kierunki rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej w zakresie elektroenergetyki”, w podrozdziale 2.5.5. "Elektroenergetyka" określono kierunki rozwoju infrastruktury elektroenergetycznej uwzględniające potrzeby związane z zasilaniem linii kolejowej.

W Rozdziale 2.9. „Obszary, dla których gmina zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w tym obszary wymagające zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne” wskazano konieczność sporządzenia planu dla obszaru objętego Zmianą Nr 1/2015 Studium.

Zmieniono rysunek struktury przestrzennej Studium wyznaczając nowy kierunek zagospodarowania terenu w zakresie objętym Zmianą studium.

W pozostałej części uwarunkowania i kierunki zawarte w Studium zachowują swoją aktualność w zakresie przedmiotowej Zmiany studium. Wynika to m. in. z faktu, że kompleksowa zmiana studium gminy Świlcza była uchwalana w 2008 r. według przepisów ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Dla obszaru objętego zmianą studium nie zachodzą przesłanki do określenia uwarunkowań wynikających z rekomendacji i wniosków zawartych w audycie krajobrazowym lub określenia przez audyt krajobrazowy granic krajobrazów priorytetowych.

Dla obszaru objętego zmianą studium nie określa się kierunków zmian w strukturze przestrzennej gminy oraz w przeznaczeniu terenów wynikających z audytu krajobrazowego.

Dla obszaru objętego zmianą studium nie zachodzą przesłanki do określenia bilansu terenów przeznaczonych pod zabudowę ponieważ:

- 1) Ustalenia zmiany studium określają główny kierunek zagospodarowania obszaru objętego zmianą studium wyłącznie pod zabudowę infrastrukturą techniczną elektroenergetyczną,
- 2) Wybór miejsca lokalizacji ww. urządzeń jest przede wszystkim podporządkowany możliwości powiązań z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną oraz infrastrukturą kolejową. Dla potrzeb opracowania zmiany studium nie analizuje się więc:
 - chłonności terenów przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących planach miejscowych,
 - chłonności innych obszarów o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej w granicach jednostki osadniczej w rozumieniu art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 2003 r. o urzędowych nazwach miejscowości i obiektów fizjograficznych tzn. w granicach wyodrębnionego przestrzennie obszaru zabudowy mieszkaniowej wraz z obiektami infrastruktury technicznej zamieszkanego przez ludzi.

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- 3) *W obszarze objętym zmianą studium nie przewiduje się możliwości lokalizacji infrastruktury społecznej, służącej realizacji zadań własnych gminy.*
- 4) *Obszar objęty zmianą studium posiada dostęp do infrastruktury technicznej oraz obsługę komunikacyjną, stąd więc realizacja ustaleń zmiany studium nie będzie związana z koniecznością realizacji inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy.*
- 5) *Dla obszaru objętego zmianą studium nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia analiz ekonomicznych, środowiskowych i społecznych oraz prognoz demograficznych, ponieważ zapotrzebowanie w skali gminy na lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej elektroenergetycznej w zakresie określonym w ustaleniach zmiany studium nie wynika z ww. analiz, lecz z konieczności podjęcia działań mających na celu zapewnienie zasilania trakcji kolejowej mocą znacznie przewyższającą moc obecnie funkcjonującą.*

Dla obszaru objętego zmianą studium w ustaleniach zmiany studium zostały określone:

- 1) *kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy oraz w przeznaczeniu terenów;
Ustalenia zawiera rozdział 2.1.*
- 2) *kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów, w tym tereny wyłączone spod zabudowy;
Ustalenia zawiera rozdział 2.2.*
- 3) *obszary oraz zasady ochrony środowiska i jego zasobów, ochrony przyrody, krajobrazu, w tym krajobrazu kulturowego i uzdrowisk;
Ustalenia zawiera rozdział 2.3.*
- 4) *kierunki rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej;
Ustalenia zawiera rozdział 2.5.*
- 5) *obszary, na których rozmieszczone będą inwestycje celu publicznego o znaczeniu lokalnym;
Ustalenia zawiera rozdział 2.6.*
- 6) *obszary, na których rozmieszczone będą inwestycje celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, zgodnie z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego województwa i ustaleniami programów, o których mowa w art. 48 ust. 1;
Ustalenia zawiera rozdział 2.7.*
- 7) *obszary, dla których gmina zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w tym obszary wymagające zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne;
Ustalenia zawiera rozdział 2.9.*
- 8) *kierunki i zasady kształtowania rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej,
Ustalenia zawiera rozdział 2.10.*

Dla obszaru objętego zmianą studium nie zachodzą przesłanki do określenia:

- 1) *obszarów i zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;
(ustalenia w tym zakresie odnoszące się ogólnie do pozostałego obszaru gminy)*

1) *Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,*
2) *Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,*
3) *Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice*
4) *Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana*
5) *Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza*
6) *Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka*

- zawiera rozdział 2.4)*
- 2) *obszarów, dla których obowiązkowe jest sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na podstawie przepisów odrębnych, w tym obszarów wymagających przeprowadzenia scaleń i podziału nieruchomości, a także obszarów przestrzeni publicznej;
(ustalenia w tym zakresie odnoszące się ogólnie do pozostałego obszaru gminy zawiera rozdział 2.8)*
 - 3) *obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszarów osuwania się mas ziemnych;
(ustalenia w tym zakresie odnoszące się ogólnie do pozostałego obszaru gminy zawiera rozdział 2.11)*
 - 4) *obiektów lub obszarów, dla których wyznacza się w złożu kopaliny filar ochronny;
(ogólne ustalenia w tym zakresie zawiera rozdział 2.12)*
 - 5) *obszarów pomników zagłady i ich stref ochronnych oraz obowiązujących na nich ograniczeń prowadzenia działalności gospodarczej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 maja 1999 r. o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady (Dz.U. Nr 41, poz. 412 oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 153, poz. 1271);
(ogólne ustalenia w tym zakresie zawiera rozdział 2.13)*
 - 6) *obszarów wymagających przekształceń, rehabilitacji, rekultywacji lub remediacji,
(ustalenia w tym zakresie odnoszące się ogólnie do pozostałego obszaru gminy zawiera rozdział 2.14)*
 - 7) *obszarów zdegradowanych,*
 - 8) *granic terenów zamkniętych i ich stref ochronnych,
(ustalenia w tym zakresie odnoszące się ogólnie do pozostałego obszaru gminy zawiera rozdział 2.15)*
 - 9) *obszarów funkcjonalnych o znaczeniu lokalnym, w zależności od uwarunkowań i potrzeb zagospodarowania występujących w gminie.⁵⁾*

UZASADNIENIE zawierające objaśnienia przyjętych rozwiązań

oraz SYNTEZA ustaleń

Zmiany Nr 2/2015 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świlcza

Rada Gminy Świlcza uchwałą Nr LII/401/2014 z dnia 16 maja 2014 r. przystąpiła do sporządzania Zmiany nr 2/2015 Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Świlcza, dla terenu o powierzchni ok. 45 ha położonego na granicy miejscowości Świlcza i Rudna Wielka, w granicach określonych na załączniku graficznym do wyżej wymienionej uchwały. W stanie istniejącym obejmuje on niezabudowane tereny gminne. Dostęp komunikacji kołowej do terenu objętego zmianą studium jest możliwy od istniejących dróg publicznych gminnej i powiatowej.

Zmiana studium miała na celu określenie kierunków zagospodarowania i zabudowy tego terenu, a także zasad jego obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej.

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

Uchwała w tej sprawie została podjęta w związku z zamierzeniem opracowania zmiany planu miejscowego, obowiązującego dla tego obszaru, w celu umożliwienia przeznaczenia terenu pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny oraz zabudowę usługową.

Zgodnie z dotychczasowymi ustaleniami Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Świlcza, którego całościową zmianę dostosowaną do obowiązujących przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uchwalono w 2008 r., kierunkiem zagospodarowania wskazanym dla przedmiotowego terenu była zabudowa mieszkaniowa o niskiej intensywności z dopuszczeniem zabudowy usługowej. Zmiana studium jest zatem niezbędna, ponieważ ustalenia planu miejscowego muszą pozostać w zgodzie z kierunkami wyznaczonymi w Studium.

Wyznaczenie kierunków zagospodarowania terenu, zgodnych z potrzebami Gminy, stworzy dogodny warunki dla rozwoju gospodarczego gminy oraz udostępni tereny dla celów związanych z inwestycjami komercyjnymi.

Lokalizacja planowanego zespołu produkcyjno-usługowego jest uzasadniona ze względu na dogodny warunki obsługi komunikacyjnej oraz położenie w sąsiedztwie terenów przemysłowych, a także w pobliżu miasta Rzeszowa, sprzyjające pozyskiwaniu klientów i pracowników.

W zmianie studium wyznaczono nowe kierunki zagospodarowania terenu objętego opracowaniem. Na części obszaru, która posiada najlepsze warunki gruntowe dla lokalizacji zabudowy wyznaczono obszar 2P/U wskazany pod zabudowę techniczno-produkcyjną, w tym obiekty produkcyjne, składy i magazyny oraz urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii, w tym również o mocy przekraczającej 100 kW, z dopuszczeniem zabudowy usługowej - jako główne kierunki zagospodarowania.

Na pozostałym obszarze z uwagi na niekorzystne warunki gruntowe związane z występowaniem gruntów organicznych wyznaczono obszar rolniczy 1R z dopuszczeniem lokalizacji zbiornika retencyjnego. W obszarze tym ponadto wprowadzono zakaz lokalizacji zabudowy.

W części tekstowej jak i graficznej studium wprowadzono zmiany w odniesieniu do wszystkich treści, które w wyniku wprowadzonej zmiany przestają być aktualne.

Zmiana Studium objęła uwarunkowania i kierunki, w zakresie których tekst Studium nie był aktualny lub wymagał dostosowania do nowych potrzeb rozwojowych gminy, w tym:

- Uwarunkowania wynikające z dotychczasowego przeznaczenia, zagospodarowania i uzbrojenia terenu;*
- Uwarunkowania wynikające z warunków i jakości życia mieszkańców, w tym ochrony ich zdrowia,*
- Uwarunkowania wynikające z potrzeb i możliwości rozwoju gminy.*
- Uwarunkowania wynikające ze stanu prawnego gruntów*
- Uwarunkowania wynikające ze stanu systemów komunikacji i infrastruktury technicznej, w tym stopnia uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej, energetycznej oraz gospodarki odpadami.*

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- *Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów, w tym tereny wyłączone spod zabudowy - Ustalenia dla kierunków zagospodarowania struktury przestrzennej i użytkowania poszczególnych obszarów;*
- *Kierunki rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej w zakresie elektroenergetyki,*
- *Obszary, na których rozmieszczone będą inwestycje celu publicznego o znaczeniu lokalnym,*
- *Obszary, dla których gmina zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w tym obszary wymagające zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.*

Zmieniony został tekst uwarunkowań studium w Rozdziale I. "Uwarunkowania zagospodarowania przestrzennego", w podrozdziale 1. "Uwarunkowania wynikające z dotychczasowego przeznaczenia i zagospodarowania terenów", omówiona została sytuacja planistyczna opracowywanego terenu, jego aktualne zagospodarowanie oraz istniejąca ponadlokalna infrastruktura techniczna.

W Rozdziale 5 „Uwarunkowania wynikające z warunków i jakości życia mieszkańców, w tym ochrony ich zdrowia” określono aktualne uwarunkowania dotyczące wybranych zagadnień demograficznych w podrozdziale 5.1, rynku pracy w podrozdziale 5.2 i aktywności gospodarczej w podrozdziale 5.3.

W Rozdziale 7 „Uwarunkowania wynikające z potrzeb i możliwości rozwoju gminy” dodano podrozdział 7.1 pt. „Potrzeby i możliwości rozwoju gminy w odniesieniu do obszaru objętego zmianą nr 2/2015 Studium - uwzględniające analizy ekonomiczne, środowiskowe i społeczne, prognozy demograficzne, możliwości finansowania przez gminę wykonania sieci komunikacyjnej i infrastruktury technicznej, a także infrastruktury społecznej, służących realizacji zadań własnych gminy, oraz bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę.” W podrozdziale tym określono aktualne uwarunkowania dotyczące potrzeb i możliwości rozwoju gminy dla obszaru objętego zmianą nr 2/2015 Studium, w tym bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę w odniesieniu do obszaru objętego zmianą studium na podstawie analiz ekonomicznych, środowiskowych, społecznych, prognoz demograficznych oraz możliwości finansowych gminy.

W Rozdziale 8 „Uwarunkowania wynikające ze stanu prawnego gruntów” określono aktualne uwarunkowania dotyczące obszaru objętego zmianą studium.

W Rozdziale 13 „Uwarunkowania wynikające ze stanu systemów komunikacji i infrastruktury technicznej, w tym stopnia uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej, energetycznej oraz gospodarki odpadami w podrozdziale 13.2.4 określono aktualne uregulowania prawne w zakresie gospodarki odpadami.

Dodano rozdział 15, w którym określono wpływ uwarunkowań na ustalenie kierunków i zasad zagospodarowania przestrzennego gminy, w odniesieniu do obszaru objętego zmianą nr 2/2015 Studium.

Nie wprowadzano żadnych zmian w rysunku uwarunkowań studium.

Zmieniony został tekst kierunków w Rozdziale 2.2. "Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów, w tym tereny wyłączone spod zabudowy" w

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

podrozdziale 2.2.2. „Ustalenia dla kierunków zagospodarowania struktury przestrzennej i użytkowania poszczególnych obszarów”, poprzez wprowadzenie ustaleń dla obszarów oznaczonych symbolem:

- 2P/U – obszaru wskazanego pod zabudowę techniczno-produkcyjną, w tym obiekty produkcyjne, składy i magazyny oraz urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii, w tym również o mocy przekraczającej 100 kW, z dopuszczeniem zabudowy usługowej - jako główne kierunki zagospodarowania,
- 1R – obszaru rolniczego z dopuszczeniem lokalizacji zbiornika retencyjnego - jako główny kierunek zagospodarowania

Wykreślono ustalenia studium dla obszaru Mn-I – terenów zabudowy mieszkaniowej o niskiej intensywności z dopuszczeniem zabudowy usługowej.

W Rozdziale 2.5. „Kierunki rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej w zakresie elektroenergetyki”, w podrozdziale 2.5.5. „Elektroenergetyka” dodano ustalenia w zakresie możliwości lokalizacji w obszarze 2P/U urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii, w tym również o mocy przekraczającej 100 kW.

W Rozdziale 2.6. „Obszary, na których rozmieszczone będą inwestycje celu publicznego o znaczeniu lokalnym” dodano informację o budowie zbiornika retencyjnego w rejonie granicy miejscowości Świlcza i Rudna Wielka w obszarze 1R jako o inwestycji należącej do zadań publicznych o znaczeniu lokalnym.

W Rozdziale 2.9. „Obszary, dla których gmina zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w tym obszary wymagające zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne” wskazano zasadność sporządzenia planu dla obszaru objętego Zmianą Nr 2/2015 Studium.

Zmieniono rysunek struktury przestrzennej Studium wyznaczając nowy kierunek zagospodarowania terenu w zakresie objętym Zmianą studium.

W pozostałej części uwarunkowania i kierunki zawarte w Studium zachowują swoją aktualność w zakresie przedmiotowej zmiany studium. Wynika to m.in. z faktu, że kompleksowa zmiana studium gminy Świlcza była uchwalana w 2008 r. według przepisów ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Dla obszaru objętego zmianą studium nie zachodzą przesłanki do określenia uwarunkowań wynikających z rekomendacji i wniosków zawartych w audycie krajobrazowym lub określenia przez audyt krajobrazowy granic krajobrazów priorytetowych.

Dla obszaru objętego zmianą studium nie określa się kierunków zmian w strukturze przestrzennej gminy oraz w przeznaczeniu terenów wynikających z audytu krajobrazowego.

Dla obszaru objętego zmianą studium w ustaleniach zmiany studium zostały określone:

- kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy oraz w przeznaczeniu terenów, a także kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów, w tym tereny przeznaczone pod zabudowę oraz tereny wyłączone spod zabudowy - uwzględniające bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę;
Ustalenia zawiera rozdział 2.1 i rozdział 2.2.

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- *obszary oraz zasady ochrony środowiska i jego zasobów, ochrony przyrody, krajobrazu, w tym krajobrazu kulturowego i uzdrowisk;
Ustalenia zawiera rozdział 2.3.*
- *kierunki rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej;
Ustalenia zawiera rozdział 2.5.*
- *obszary, na których rozmieszczone będą inwestycje celu publicznego o znaczeniu lokalnym;
Ustalenia zawiera rozdział 2.6.*
- *obszary, dla których gmina zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w tym obszary wymagające zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne;
Ustalenia zawiera rozdział 2.9.*
- *kierunki i zasady kształtowania rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej,
Ustalenia zawiera rozdział 2.10.*
- *obszary, na których rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich strefy ochronne związane z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu*
- *Ustalenia zawiera rozdział 2.2 i 2.5.5*
- *obszarów funkcjonalnych o znaczeniu lokalnym, w zależności od uwarunkowań i potrzeb zagospodarowania występujących w gminie*
- *Ustalenia zawiera rozdział 2.16.*

Dla obszaru objętego zmianą studium nie zachodzą przesłanki do określenia:

- *obszarów i zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;
(ustalenia w tym zakresie odnoszące się do pozostałego obszaru gminy zawiera rozdział 2.4)*
- *obszarów, na których rozmieszczone będą inwestycje celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, zgodnie z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego województwa i ustaleniami programów, o których mowa w art. 48 ust. 1;
(ustalenia w tym zakresie zawiera rozdział 2.7, natomiast w zmianie studium nie zachodzą przesłanki do wprowadzania zmian w obecnym układzie infrastruktury technicznej i komunikacji o znaczeniu ponadlokalnym),*
- *obszarów, dla których obowiązkowe jest sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na podstawie przepisów odrębnych, w tym obszarów wymagających przeprowadzenia scaleń i podziału nieruchomości, a także obszarów przestrzeni publicznej;
(ustalenia w tym zakresie odnoszące się do pozostałego obszaru gminy zawiera rozdział 2.8)*

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

- *obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszarów osuwania się mas ziemnych;
(ustalenia w tym zakresie odnoszące się do pozostałego obszaru gminy zawiera rozdział 2.11)*
- *obiektów lub obszarów, dla których wyznacza się w złożu kopaliny filar ochronny;
(ogólne ustalenia w tym zakresie zawiera rozdział 2.12)*
- *obszarów pomników zagłady i ich stref ochronnych oraz obowiązujących na nich ograniczeń prowadzenia działalności gospodarczej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 maja 1999 r. o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady (Dz. U. Nr 41, poz. 412 z późn.. zm.);
(ogólne ustalenia w tym zakresie zawiera rozdział 2.13)*
- *obszarów wymagających przekształceń, rehabilitacji, rekultywacji lub remediacji,
(ustalenia w tym zakresie odnoszące się do pozostałego obszaru gminy zawiera rozdział 2.14)*
- *obszarów zdegradowanych,*
- *granic terenów zamkniętych i ich stref ochronnych,
(ustalenia w tym zakresie odnoszące się do pozostałego obszaru gminy zawiera rozdział 2.15)⁶⁾.*

1) Zmiana Nr 1s/2008 w miejscowości Dąbrowa,
2) Zmiana Nr 1/2010 w miejscowościach Świlcza i Trzciana,
3) Zmiana Nr 2/2010 w miejscowości Bratkowice
4) Zmiana Nr 1/2012 w miejscowości Trzciana
5) Zmiana Nr 1/2015 w miejscowości Świlcza
6) Zmiana Nr 2/2015 w miejscowości Świlcza i Rudna Wielka

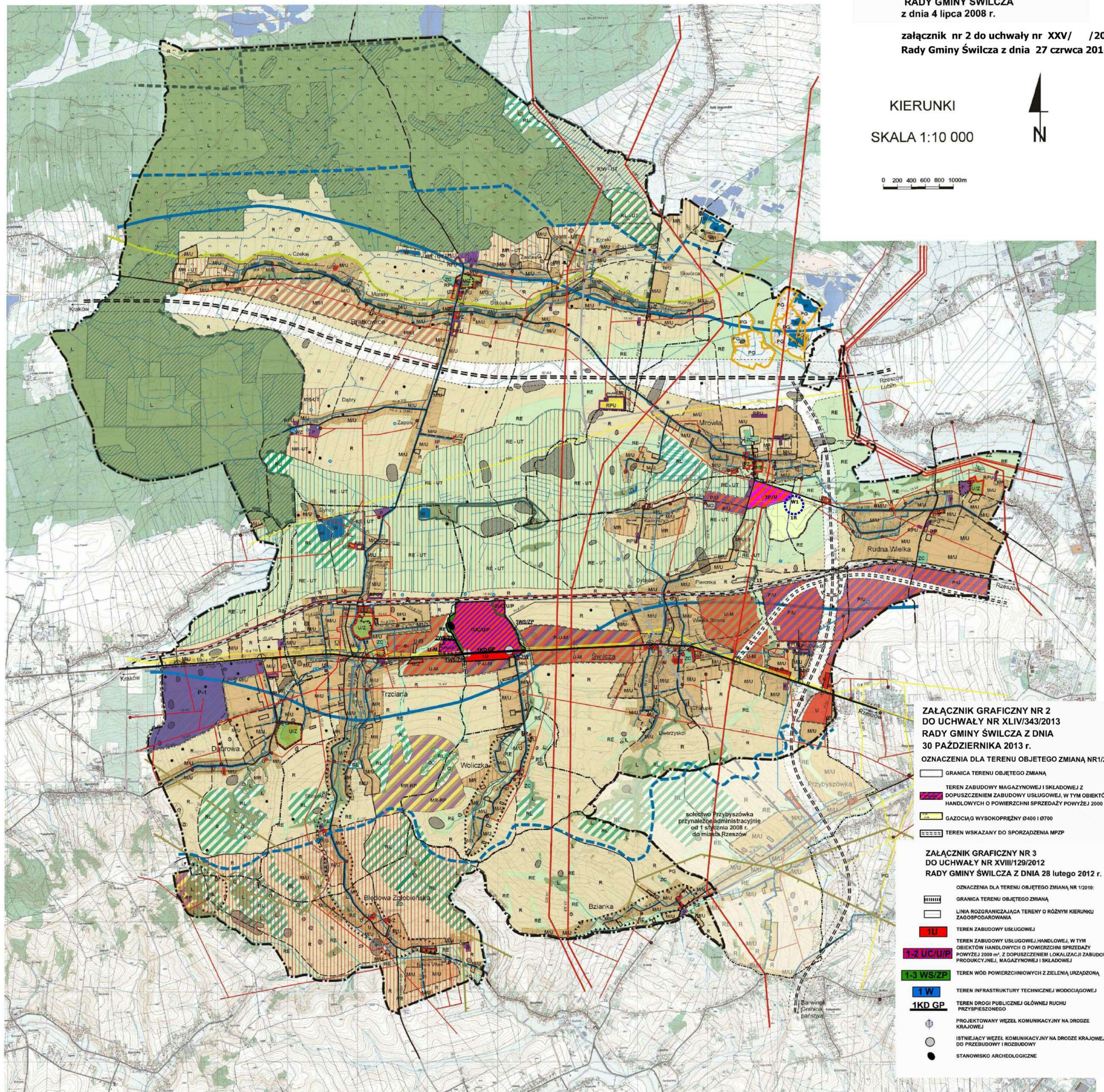
ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY ŚWILCZA

ZAŁĄCZNIK NR 2
DO UCHWAŁY Nr XIX/196/2008
RADY GMINY ŚWILCZA
z dnia 4 lipca 2008 r.

załącznik nr 2 do uchwały nr XXV/ /2016
Rady Gminy Świlcza z dnia 27 czerwca 2016 r.

KIERUNKI
SKALA 1:10 000

0 200 400 600 800 1000m



ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 2
DO UCHWAŁY NR XLIV/343/2013
RADY GMINY ŚWILCZA Z DNIA
30 PAŹDZIERNIKA 2013 r.

OZNACZENIA DLA TERENU OBJĘTEGO ZMIANĄ NR1/2012:

- GRANICA TERENU OBJĘTEGO ZMIANĄ
- TEREN ZABUDOWY MAGAZYNOWEJ I SKŁADOWEJ Z DOPUŚCZENIEM ZABUDOWY USŁUGOWEJ, W TYM OBIEKTÓW HANDLOWYCH O POWIERZCHNI SPRZEDAŻY POWYŻEJ 2000 m²
- GAZOCIĄG WYSOKOPRĘŻNY Ø400 I Ø700
- TEREN WSKAZANY DO SPORZĄDZENIA MPZP

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 3
DO UCHWAŁY NR XVII/129/2012
RADY GMINY ŚWILCZA Z DNIA 28 lutego 2012 r.

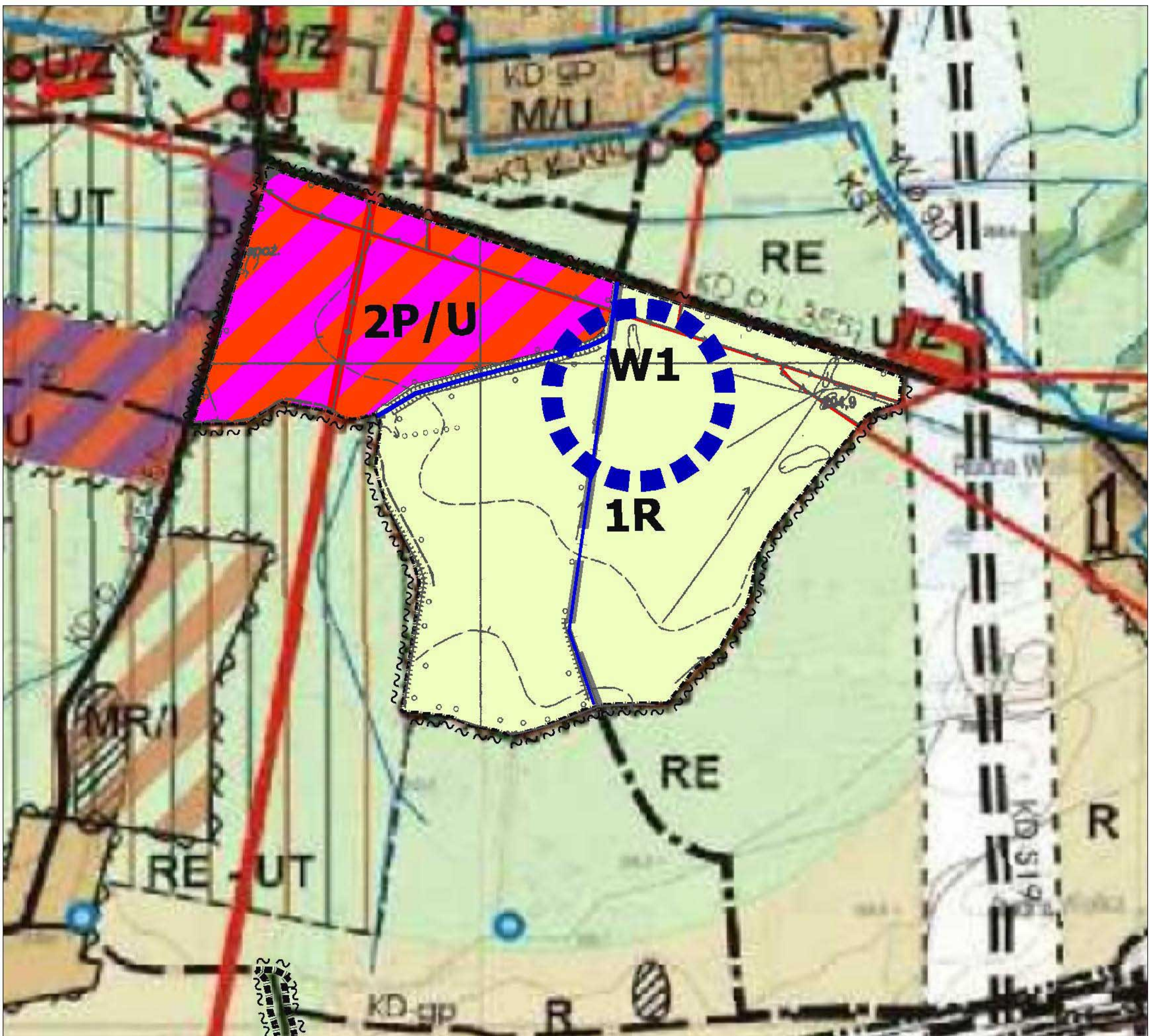
- OZNACZENIA DLA TERENU OBJĘTEGO ZMIANĄ NR 1/2012:
- GRANICA TERENU OBJĘTEGO ZMIANĄ
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM KIERUNKU ZAGOSPODAROWANIA
- TEREN ZABUDOWY USŁUGOWEJ
- TEREN ZABUDOWY USŁUGOWEJ/HANDLOWEJ, W TYM OBIEKTÓW HANDLOWYCH O POWIERZCHNI SPRZEDAŻY POWYŻEJ 2000 m², Z DOPUŚCZENIEM LOKALIZACJI ZABUDOWY PRODUKCYJNEJ, MAGAZYNOWEJ I SKŁADOWEJ
- TEREN WÓD POWIERZCHNIOWYCH Z ZELENIA URZĄDZONA
- TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WODOCIĄGOWEJ
- TEREN DROGI PUBLICZNEJ GŁÓWNEJ RUCHU PRZECIEKOWEGO
- PROJEKTOWANY WĘZEŁ KOMUNIKACYJNY NA DRODZE KRAJOWEJ
- ISTNIĄCY WĘZEŁ KOMUNIKACYJNY NA DRODZE KRAJOWEJ DO PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY
- STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE

LEGENDA

- | | | | | |
|---|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Granica gminy Granice sekcji Granice terenów zamieszkałych (kolonijnych) Tereny zabudowy mieszkaniowo - usługowej Tereny zabudowy usługowej Tereny zabudowy usługowej z towarzyszącą zielenią Tereny oświatowe Tereny produkcyjno - składowe Tereny zamieszkania obiektów produkcyjnych i usługowych Tereny objęte obowiązującymi planami miejscowymi Tereny wskazane do sporządzenia MPZP Tereny oznaczone pod zalesienie Tereny do zalesienia z dopuszczeniem funkcji turystycznej Tereny zabudowy produkcyjno - usługowej Tereny zabudowy produkcyjno - składowo - usługowej z dopuszczeniem zabudowy mieszkaniowej Tereny zabudowy usługowo - mieszkaniowej Tereny zabudowy mieszkaniowej o niskiej intensywności z dopuszczeniem zabudowy usługowej Tereny zabudowy zagrodowej z dopuszczeniem zabudowy usługowej | <ul style="list-style-type: none"> Tereny o podstawowej funkcji ekologicznej z dopuszczeniem zabudowy mieszkaniowej i usługowej Tereny o podstawowej funkcji ekologicznej z dopuszczeniem zamieszkania kolonijno - rekreacyjnego Tereny rolne z przewagą gleb chronionych wyłączone z zabudowy Tereny wskazane jako odbudowa ekologiczna rzeki i doliny Tereny zabudowy zagrodowej Strefa rozwoju turystyki Tereny rolne z dopuszczeniem zabudowy zagrodowej, zabudowy turystycznej - rekreacyjnej Tereny rolne z dopuszczeniem funkcji rekreacyjno - turystycznej z dopuszczeniem realizacji zbiorników wodnych Projektowana autostrada Projektowana droga ekspresowa Projektowana droga obsługująca tereny produkcyjno-składowe i usługowe Strefy projektowanych dróg publicznych o znaczeniu krajowym i regionalnym Drogi krajowe istniejące Drogi powiatowe istniejące Drogi powiatowe projektowane, modernizowane Drogi gminne istniejące Drogi gminne projektowane, modernizowane | <ul style="list-style-type: none"> Istniejące zjazdy z drogi krajowej wskazane do zachowania, Planowane zjazdy z drogi krajowej Linie kolejowe Strefa ochronna od stacji granicznej w Rzeszowie Sektor podjęcia do lotniska „Jasiona” Rejon operacyjny lotniska krajowego w Jasionie Obszar i teren gminny krajoznawczy Obszar i teren gminny rosy naftowej i gazu ziemnego Ochrony ekologicznej Linie elektryczne wysokiego napięcia Linie elektryczne średniego napięcia Stacje transformatorowe Główny GPZ Wodociąg Ujęcie wody Stacja uzdatniania wody Oczyszczalnia ścieków Przepompownia ścieków Kanał sanitarny grawitacyjny Kanał sanitarny tłoczny | <ul style="list-style-type: none"> Gazociąg wysokoprężny Gazociąg kopalinowy Stacja redukcyjno - pomiarowa gazu i ciepła Kopalnia gazu Obszary leśne Łasy wodochronne Oczyszczalnia Nataru 2000 Granica rezerwat przyrody Granica obszaru chronionego krajoznawczego Granica użytku ekologicznego Łąka i Obszar Wątkowy Krajowej Sieci Ekologicznej ECINET Polska Ochronny zbiornik wód podziemnych Strefa ochronna głównego zbiornika wód podziemnych Tereny bezpośredniego zagrożenia powodzią Oczyszczalnia Rzeki, cieki wodne Zbiorniki retencyjne | <ul style="list-style-type: none"> Zespoły wpisane do rejestru zabytków Zespoły ujęte w ewidencji zabytków architektury i budownictwa Stanowiska archeologiczne Strefa TK - ochrony krajoznawczo-kulturowego |
|---|---|---|--|--|

ZMIANA NR 1/2015 STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY ŚWILCZA
JEDYNOŁTY WYKONANE STUDIUM ZAWIERAJĄCY ZMIANĘ USTALEŃ KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO CIENI W OBRZĘDZIE OBIĘTEJ ZMIANĄ NR 1/2015 STUDIUM
załącznik nr 2 do uchwały nr XIV/123/2016 z dnia 7 marca 2016 r.
skala 1:10 000
OZNACZENIA DLA TERENU OBJĘTEGO ZMIANĄ NR 1/2015 STUDIUM
— Granica obszaru objętego zmianą nr 1/2015 studium
— Obszar wskazany pod zabudowę infrastrukturą techniczną elektroenergetyczną
— Linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia
— Teren wskazany do sporządzenia m.p.z.p.

ZMIANA NR 2/2015 STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY ŚWILCZA
JEDYNOŁTY WYKONANE STUDIUM ZAWIERAJĄCY ZMIANĘ USTALEŃ KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO CIENI W OBRZĘDZIE OBIĘTEJ ZMIANĄ NR 2/2015 STUDIUM
załącznik nr 2 do uchwały nr XXV/ /2016 Rady Gminy Świlcza z dnia 27 czerwca 2016 r.
skala 1:10 000
OZNACZENIA ZMIANY STUDIUM
— Granica obszaru objętego zmianą nr 2/2015
— Granica miejscowości
— ciek wodny, rowy, kanały
— obszar wskazany pod zabudowę techniczno-produkcyjną, w tym obiekty produkcyjne, magazyny i magazyny z dopuszczeniem zabudowy usługowej i urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii, w tym również o mocy przekraczającej 100 kW
— obszar rolniczy z dopuszczeniem lokalizacji zbiornika retencyjnego
— rejon lokalizacji projektowanego zbiornika retencyjnego
— Linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia
— Linie elektroenergetyczne średniego napięcia
— teren wskazany do sporządzenia m.p.z.p.



ZMIANA NR 2/2015 STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY ŚWILCZA

JEDNOLITY RYSUNEK STUDIUM ZAWIERAJĄCY ZMIANĘ USTALEŃ KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY W OBSZARZE OBJĘTYM ZMIANĄ NR 2/2015 STUDIUM
załącznik nr 2 do uchwały nr XXVI /2016 Rady Gminy Świlcza z dnia 27 czerwca 2016 r.
skala 1:10 000

OZNACZENIA ZMIANY STUDIUM

- - Granica obszaru objętego zmianą nr 2/2015
- - Granica miejscowości
- - ciek wodny, rowy, kanały
- 2P/U** - obszar wskazany pod zabudowę techniczno-produkcyjną, w tym obiekty produkcyjne, składy i magazyny z dopuszczeniem zabudowy usługowej i urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii, w tym również o mocy przekraczającej 100 kW.
- 1R** - obszar rolniczy z dopuszczeniem lokalizacji zbiornika retencyjnego.
- W1** - rejon lokalizacji projektowanego zbiornika retencyjnego.
- - Linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia
- - Linie elektroenergetyczne średniego napięcia
- ~~~~~ - teren wskazany do sporządzenia m.p.z.p.