

Gmina Świlcza
zamawiający
36-072 Świlcza 168
adres
Tel. 017 86 70 134

P. Gmina.
27.10.11/14

adnotacja organu o sprzeciwie

Świlcza dn. 24.03.2014 r

AB. 6443.4.52.2015

NIE WNOSZĘ SPRZECIWU

Rzeszów, dnia 15.04.2015r.

podpis

Starostwo Powiatowe
w Rzeszowie

WPL
DNIA

26.03.2015

RKP - 5900
AB-P 1618

Zgłoszenie

o przystąpieniu do wykonywania robót budowlanych
NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ

Zgodnie z art.30, ust.1, art.29, ust.1*, ust.2* pkt. 12 ustawy dnia 7 lipca 1994r.
Prawo budowlane (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 z 2006 r. z późniejszymi zmianami),
zawiadamiam, że zamierzam w dniu 01-05-2015 r przystąpić do
(co najmniej 30 dni od daty złożenia zgłoszenia)

Przebudowa dróg gminnych w 2015 roku w Gminie Świlcza oraz odmulenie i zabezpieczenie skarp i dna rowu w miejscowości Mrowla

nazwa zamierzenia budowlanego, rodzaj/-e obiektu/-ów bądź robót budowlanych

w miejscowościach Bzianka, Mrowla, Bratkowice, Świlcza, Trzciana, Rudna
Wielka, Dąbrowa.

gmina Świlcza

na nieruchomości przy ul. nr

nr ewid. gruntów:

- 1) 647/1 w Bziance,
- 2) 292/9, 1747/1, 1747/2, 1650 w Mrowli,
- 3) 1118/3, 1118/32 w Bratkowicach,
- 4) 4065/2, 4063/2, 4062/2, 4061/6, 4060/4, 4058/10, 4055/2, 4050/2 w Świlczy,
- 5) 884/2, 902, 337 w Trzcianie,
- 6) 831 w Rudnej Wielkiej,
- 7) 2133 w Dąbrowie

Do wniosku załączam

1. aktualną kopię mapy zasadniczej do celów opiniodawczych zaznaczeniem obiektu
/ w przypadku budowy nowego obiektu należy podać wymiary obiektu, wzajemne
odległości do najbliższych granic działki /-tek sąsiedniej, /-nich.
2. dla obiektów małej architektury w miejscach publicznych i przyłączy, projekt
zagospodarowania działki lub terenu wykonany na aktualnej mapie do celów
projektowych przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane,
/ dla instalacji zbiornikowych na gaz płynny projekt zagospodarowania dodatkowo
uzgodniony z podmiotem właściwym do spraw zabezpieczeń pożarowych/,
3. szkice i rysunki
4. opis robót budowlanych (przeznaczenie obiektu, rodzaj, zakres i sposób wykonania robót,
obiektu)
zgodnie z załączonym opisem technicznym – projektant inż. Mieczysław Mitkowski
– uprawnienia 25/76.
5. oświadczenie, pod rygorem odpowiedzialności karnej, o posiadanym prawie do
dysponowania nieruchomością na cele budowlane
6. pozwolenia wymagane przepisami szczególnymi – nie dotyczy.
7. uzgodnienia wymagane przepisami szczególnymi – nie dotyczy.
8. inne – nie dotyczy.

Wniosek i wszystkie załączniki w 2 egz. stanowią integralną część zgłoszenia

*niepotrzebne skreślić

- werte -

Pouczenie

Przystąpienie do wykonywania robót przed potwierdzeniem zgłoszenia lub mimo sprzeciwu organu będzie traktowane jako samowola budowlana i poddane rygorowi wynikającemu z obowiązujących przepisów prawa (art. 48, 50 i 51).

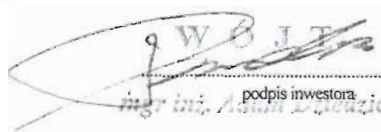
Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z warunkami niniejszego zgłoszenia, przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej, przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach (art. 5).

Zgłoszenia należy dokonać przed terminem zamierzonego rozpoczęcia robót budowlanych. Do wykonywania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu i nie później niż po upływie dwóch lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, (art. 30, ust. 5).

Dla budynków i robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę, a planowanych przez Inwestora na terenach nie objętych planem miejscowym, wymagane jest uzyskanie – zgodnie z art. 59 ustawy z dnia 27.03.2003 r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /dz. U. Nr 80, poz. 717 z póź. zm./ - decyzji o warunkach zabudowy.

Gmina Świlecza
36-072 Świlecza 168
woj. podkarpackie
NIP 517-004-56-13
REGON 590582140

Zgodność powyższych danych i przyjęcie
obowiązków zawartych pouczeniu
potwierdzam własnoręcznym podpisem


podpis inwestora
mgr inż. Andrzej Dąbaj

**Przebudowa dróg gminnych w 2015 roku w Gminie Świlcza
oraz odmulenie i zabezpieczenie skarp i dna rowu w
miejscowości Mrowla**

- | | |
|-----------------|---|
| 1. Bzianka | dz. nr ew. 647/1. |
| 2. Mrowla | dz. nr ew. 292/9, 1747/1, 1747/2, 1650. |
| 3. Bratkowice | dz. nr ew. 1118/3, 1118/32. |
| 4. Świlcza | dz. nr ew. 4065/2, 4063/2, 4062/2,
4061/6, 4060/4, 4058/10,
4055/2, 4050/2. |
| 5. Trzciana | dz. nr ew. 884/2, 902, 337. |
| 6. Rudna Wielka | dz. nr ew. 831. |
| 7. Dąbrowa | dz. nr ew. 2133. |



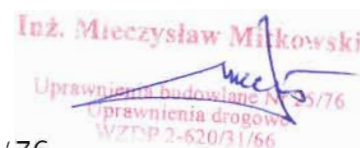
Inwestor:

Gmina Świlcza

Opracował:

inż. Mieczysław Mitkowski

Nr upraw. WZDP-620/31/66 ,25/76



Współpraca

mgr inż. Jakub Potyrała

Rzeszów, Marzec 2015 r.

OPIS TECHNICZNY

I. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest zadanie inwestycyjne „Przebudowa dróg w 2015r. w Gminie Świlcza oraz odmulenie i zabezpieczenie dna i skarp rowu w miejscowości Mrowla”. w miejscowościach Bzianka, Mrowla, Świlcza, Trzciana, Rudna Wielka i Dąbrowa.

1. Bzianka

- a. Droga rolnicza od Krzyża – w kierunku Świlczy (pól uprawnych)
– dz. nr ew. 647/1.

2. Bratkowice

- a. Droga rolnicza, od drogi powiatowej nr 2150R – kierunku zachodnim
– dz. nr ew. 1118/3, 1118/32.

3. Mrowla

- a. Droga rolnicza na odcinku od drogi powiatowej nr 1333R – w kierunku Autostrady A-4 – dz. nr ew. 292/9.
- b. Odmulenie rowu i zabezpieczenie skarp i dna elementami betonowymi od drogi gminnej nr 137109R – kierunku zachodnim – dz. nr ew. 1747/1, 1747/2,
- c. Droga Osiedlowa na odcinku od drogi powiatowej nr 1333R – w kierunku budynku mieszkalnego nr 120 – dz.nr ew.1650.

4. Świlcza

- a. Droga od drogi powiatowej nr 1390R w kierunku drogi krajowej E4 – dz. nr ew. 4065/2, 4063/2, 4042/2, 4061/6, 4060/4, 4058/10, 4057/6, 4055/2, 4050/2 .

5. Trzciana

- a. Droga na odcinku od drogi gminnej nr 108758R w kierunku drogi powiatowej 2150R – dz. nr ew. 884/2, 902.
- b. Droga gminna nr 108755R Trzciana – Dyndy dz. nr ew. 337.

6. Rudna Wielka

- a. Droga gminna na odcinku od drogi powiatowej nr 1333 w kierunku

południowym – dz. nr ew. 831.

7. Dąbrowa

a. Droga gminna nr 108768R w kierunku Fabińskiego dz. nr ew. 2133.

Całość planowanej inwestycji mieści się w granicach pasa drogowego i nie naruszenia granic własności działek sąsiadujących z przebudowanymi drogami.

Przebudowa wytypowanych odcinków dróg zwiększy znacznie bezpieczeństwo ich użytkowników, a odmulenie rowu i zabezpieczenie skarp i dna elementami betonowymi poprawi poważnie odpływ wód opadowych i roztopowych w tym rejonie.

II. Zakres opracowania.

Opis stanu istniejącego.

Istniejące drogi są w bardzo złym stanie technicznym. Nawierzchnie żwirowe, gruntowe, żużlowe, tłuczniowe posiadają liczne i znaczne wyboje, koleiny i są różnej szerokości. Praktycznie trudno tymi drogami bezpiecznie jeździć i chodzić. Pobocza dróg szerokości od 0,3–0,5m o nawierzchni gruntowej z licznymi nierównościami. Do realizacji wytypowano najgorsze odcinki dróg, szczegóły przedstawiono na sytuacji. Również zjazdy mają popękane rury i z tego powodu są nie drożne i wymagają wymiany. Przepust pod drogą gminną w miejscowościach Bratkowice jest rozszczelniony, posiada częściowo popękane rury, które należy wymienić.

III. Rozwiązania projektowe.

Konstrukcję przebudowy dróg zaprojektowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Na całej długości odcinków dróg objętych przebudową nie przewiduje się zasadniczej korekty osi drogi i niwelety. Przebudowa polega na wyrównaniu i wzmocnieniu konstrukcji drogi (podbudowy), położenie nawierzchni asfaltowej, tłucznia z kamienia naturalnego, umocnieniu poboczy, odmuleniu rowów, zabezpieczenie elementami prefabrykowanymi betonowymi rowu w miejscowości Mrowla, remont zjazdów z pól uprawnych i remont przepustu pod drogą gminną w miejscowości Bratkowice.

Na drogach planowanych do przebudowy przewidziano wykonanie

następującego zakresu robót:

1. BZIANKA

Droga rolnicza od Krzyża – w kierunku Świlczy – długość 380,0m, szer. 3,0m.

- a. odtworzenie koryta głęb. 10cm.
- b. wykonanie podsypki z piasku warstwą gr. 10cm po zagęszczeniu.
- c. wykonanie podbudowy z kamienia naturalnego warstwą gr. 10cm. po uwałowaniu wg PN-S-06102.
- d. wykonanie warstw gór. nawierzchni z tłucznia kamiennego warstwą gr. 7cm po uwałowaniu wg PN-S-06102.
- e. odmulenie rowów
- f. remont zjazdów
- g. wykonanie poboczy o szerokości 0,50m z tłucznia kamiennego warstwą gr. 5,0cm po uwałowaniu.

2. BRATKOWICE

Droga rolnicza od drogi powiatowej nr 2150R w kierunku Zalewu –
długość 500,0m, szerokość 5,0m

- a. plantowanie mechaniczne istniejącej drogi o nawierzchni piaskowo-zwirowej o grubości od 5-10,0cm
- b. wykonanie koryta głębokości 10,0cm.
- c. wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego warstwa gr. 10cm po uwałowaniu wg PN-S-06102
- d. nawierzchnia z tłucznia kamiennego warstwa górna gr. 7cm po uwałowaniu wg PN-S-06102
- e. mechaniczne plantowanie pobocza gr. 5,0cm
- f. pobocza z kamienia łamanego o średniej grubości 5,0cm i szer. 50cm,
- g. nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej warstwa wiążąca gr.4cm
- h. nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej warstwa ścieralna gr. 4,0cm
- i. odmulenie rowów
- j. remont zjazdów,
- k. remont przepustu $\Phi 600\text{mm}$

3. MROWLA

Droga rolnicza, od drogi powiatowej nr1333R w kierunku północnym -

długość 115,00m szerokość 2,50m

- a. wykonanie koryta w gruncie kat. IV głębokości 25cm,
- b. wykonanie podsypki z piasku warstwą gr. 10,0cm.
- c. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie średniej grubości 15,0cm po uwałowaniu wg PN - S - 06102,
- d. nawierzchnia z tłucznia kamiennego warstwa gr. 7,0cm po uwałowaniu.

Rów odwadniający drogę gminną nr 137109R - długość 131,0m

zabezpieczenie skarp i dna elementami prefabrykowanymi betonowymi.

- a. plantowanie dna i skarp rowu +,- 5,0cm
- b. wyłożenie dna rowu korytkami betonowymi 50*40cm na podsypce cementowo- piaskowej warstwą gr. 7,0cm.
- c. wyłożenie skarp rowu płytami ażurowymi 40*60cm na podsypce piaskowej warstwa gr. 7,0cm.

Droga Osiedlowa - długość 200,0m, szerokość 2,50m

- a. wykonanie koryta w gruncie kat. IV głębokości 30,0cm
- b. wykonanie podsypki z piasku warstwą gr. 10,0cm
- c. wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie średniej grubości 10,0cm wg PN-S-06102,
- d. wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie średnia gr. 7,0cm wg PN-S-06102,
- c. warstwa ścierna z mieszanki mineralno-bitumicznej gr. 3,0cm wg PN-S-96025 dla KR - 1,
- d. warstwa ścierna z mieszanki mineralno - bitumicznej gr. 3,0cm wg PN - S - 96025 dla KR - 1,

4. ŚWILCZA

Droga od drogi powiatowej nr 1390R w kierunku drogi krajowej E4 -

długość 350,0m, szer. 2,50m

- a. nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie średniej grubości 7,0cm wg PN - S - 06102,
- b. warstwa ścierna z mieszanki mineralno - bitumicznych gr. 5,0cm wg PN - S- 96025 dla KR - 1,
- c. mechaniczne plantowanie poboczy gr. 5,0cm
- d. pobocza umocnione kamieniem łamanym o średniej grubości 7,0cm i

- c. mechaniczne plantowanie poboczy gr. 5,0cm
- d. pobocza umocnione kamieniem łamanym o średniej grubości 7,0cm i szerokości 50cm wg PN – S – 06102,

5. RUDNA WIELKA

Droga od drogi powiatowej nr 1333R w kierunku południowym –

długość 470,0m, szerokość 3,0m,

- a. mechaniczne wykonanie koryta gł. 25,0cm,
- b. podsypka z piasku warstwa grubości 10,0cm.
- c. podbudowa z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie warstwa gr. 10,0cm wg PN – S – 06102,
- d. nawierzchnia z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie warstwa gr. 7,0cm wg PN-S-06102,
- e. warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych gr. 4,0cm wg PN – S – 96025 dla KR – 1
- f. warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych gr. 4,0cm wg PN – S– 96025 dla KR 1
- g. plantowanie pobocza gr. 5cm,
- h. umocnienie pobocza tłuczniem warstwą gr. 7cm i szerokości 50cm wg PN – S – 06102,

6. TRZCIANA

Droga od drogi gminnej nr 108758R w kierunku drogi powiatowej nr 2150R

– długość 314,0m, szerokość 3,00m,

- a. wykonanie koryta w gruncie kat. IV głębokości 25,0cm,
- b. wykonanie podsypki z piasku warstwą gr. 10,0cm,
- c. wykonanie podbudowy z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie warstwą gr. 15,0cm wg PN-S-06102,
- d. wykonanie nawierzchni z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie warstwa gr. 7,0cm wg PN – S – 06102,
- e. wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-bitumicznej gr. 4,0cm, wg PN – S – 96025 dla KR-1,
- f. wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej gr. 4,0cm, wg PN-S-96025 dla KR-1,
- g. wykonanie pobocza szerokości 50cm z kamienia łamanego warstwą gr. 7,0cm.

Droga gminna nr 108755R Trzciana – Dyndy długość 1020,0m,
szerokość 3,70m

- a. wykonanie nawierzchni z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie warstwą grubości 4,0cm wg PN-S-06102,
- b. wykonanie nawierzchni z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie warstwą grubości 7,0cm wg PN-S-06102,
- c. wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej, warstwa wiążąca warstwą grubości 4,0cm wg PN-S-96025 dla KR – 1.
- d. wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej, warstwa ścieralna warstwą grubości 4,0cm wg PN-S-96025 dla KR – 1.
- e. Wykonanie pobocza szerokości 50,0cm z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie warstwą gr. 7,0cm wg PN-S-06102.
- f. odmulenie rowów.

7. DĄBROWA

Droga gminna nr 108768R w kierunku Fabińskiego długość 460,0m
szerokość 3,0m.

- a. wykonanie nawierzchni z kamienia łamanego warstwą grubości 3,0cm.

IV. Oznakowanie i urządzenia zabezpieczające

Na czas prowadzenia robót należy oznakować i zabezpieczyć teren budowy zgodnie zobowiązującymi przepisami drogowymi w tej sprawie. Organizacja robót – praca ludzi, sprzętu i rozładunek materiałów musi zapewnić wykonywanie robót bez zbędnego zajmowania jezdni drogi.

Robotnicy pracujący na budowie winni posiadać przeszkolenie ogólne w zakresie BHP oraz szczegółowe przeszkolenie na stanowisku roboczym.

Projektowana inwestycja nie podlega opracowaniu planu bezpieczeństwa budowy i ochrony zdrowia w rozumieniu przepisów obowiązującej ustawy Prawo Budowlane.

V. Ochrona środowiska.

- a. Inwestycja nie wpłynie na pogorszenie środowiska naturalnego. Nie spowoduje ona wzrostu emisji /Dz. U. Nr 179 z 29-10-2002 r. póź. 1490/. Przebudowa drogi nie wymaga rozbiórki żadnych obiektów budowlanych. Działki i teren, na którym znajduje się przebudowywany

obiekt nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a także nie podlegają wpływom eksploatacji górniczej,

- b. Inwestycja nie posiada cech wpływających ujemnie na ekologię tj: istniejący drzewostan, wody podziemne i nie wytwarza ścieków, emisji zanieczyszczeń gazowych, odpadów, wibracji.

VI. Normy określające technologię wykonania robót i wymagania przy odbiorze.

- 6.1. PN-S-96025 – Drogi samochodowe. Nawierzchnie asfaltowe.
- 6.2. PN-S-06102 – Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie.
- 6.3. PN-S-02204–Drogi samochodowe. Odwodnienie dróg.
- 6.4. PN-S-02205–Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.
- 6.5. PN-80/B-10021 – Prefabrykaty budowlane z betonu.
- 6.6. PN-87/S-02201– Drogi samochodowe. Nawierzchnie drogowe. Podział, nazwy, określenia.
- 6.7. BN-74/6771-04– Drogi samochodowe. Masa zalewowa.
- 6.8. PN-B-11111:1996– Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych: żwir i mieszanka.
- 6.9. PN-B-111112:1996– Kruszywa mineralne. Kruszywa łamane do nawierzchni drogowych.
- 6.10. „Katalog powtarzalnych elementów drogowych" wydany przez Centralne Biuro Projektowo –badawcze Dróg i Mostów „Transprojekt – Warszawa". Warszawa w 1979 r. część I i II.
- 6.11. Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych IBDiM 1997.



Handwritten signature and red stamp of an engineering office. The stamp contains the text "Inż. Mirosław Ziśkowski" and "Upr. 11111".

Obrazek: **BZIANKA**

Skala: **1:1000**

Arkusz: **4.22/22.21**

Podpisuje się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału podstawowym i zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA RZESZÓWSKI

Organ prowadzący: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie

Nazwa materiału zasobu: MAPA ZASADNICZA I EMBLEMATYJNA

Identyfikator embelmaty: P.1816.2016

Data wykonania robót: 07.11.2016

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **z up. STAROSTA**

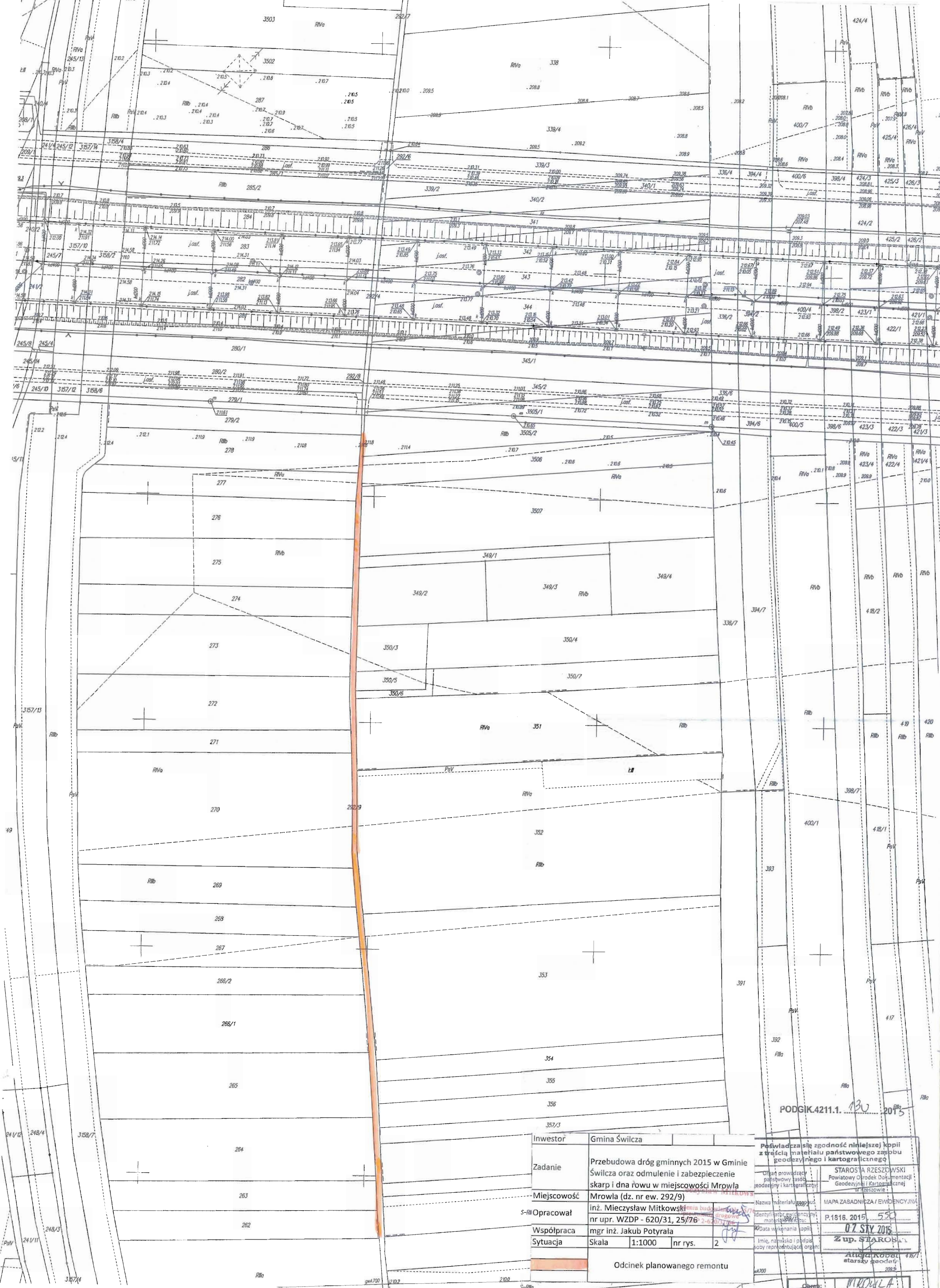
Adres: **ul. Kobałki**

549

PODGIK.4211.1. 130 201

The figure is a detailed topographic map of the Bzianka area. A planned road route is highlighted in orange, starting from the top left and extending towards the bottom right, passing through a residential area. The map features contour lines indicating elevation, numerous buildings represented by black outlines, and various survey points marked with numbers and letters. A legend in the bottom right corner provides project details.

Investor	Gmina Świltca
Zadanie	Przebudowa drogi gminnej 2015 w Gminie Świltca oraz odmulenie i zabezpieczenie skarp i dna rowu w miejscowości Mrowia Bzianka (dz. nr ew. 647/1)
Miejscowość	Bzianka (dz. nr ew. 647/1)
Wykonawca	mgr inż. Jakub Potyrała
Współpraca	mgr inż. Jakub Potyrała
Skala	1:1000
nr rys.	1
Odcinek planowanego remontu	



Investor	Gmina Świlcza
Zadanie	Przebudowa dróg gminnych 2015 w Gminie Świlcza oraz odmulenie i zabezpieczenie skarp i dna rowu w miejscowości Mrowla
Miejscowość	Mrowla (dz. nr ew. 292/9)
Opracował	inż. Mieczysław Mitkowski
Współpraca	mgr inż. Jakub Potyrała
Sytuacja	Skala 1:1000 nr rys. 2
Odcinek planowanego remontu	

PODGIK.4211.1. 130 2015

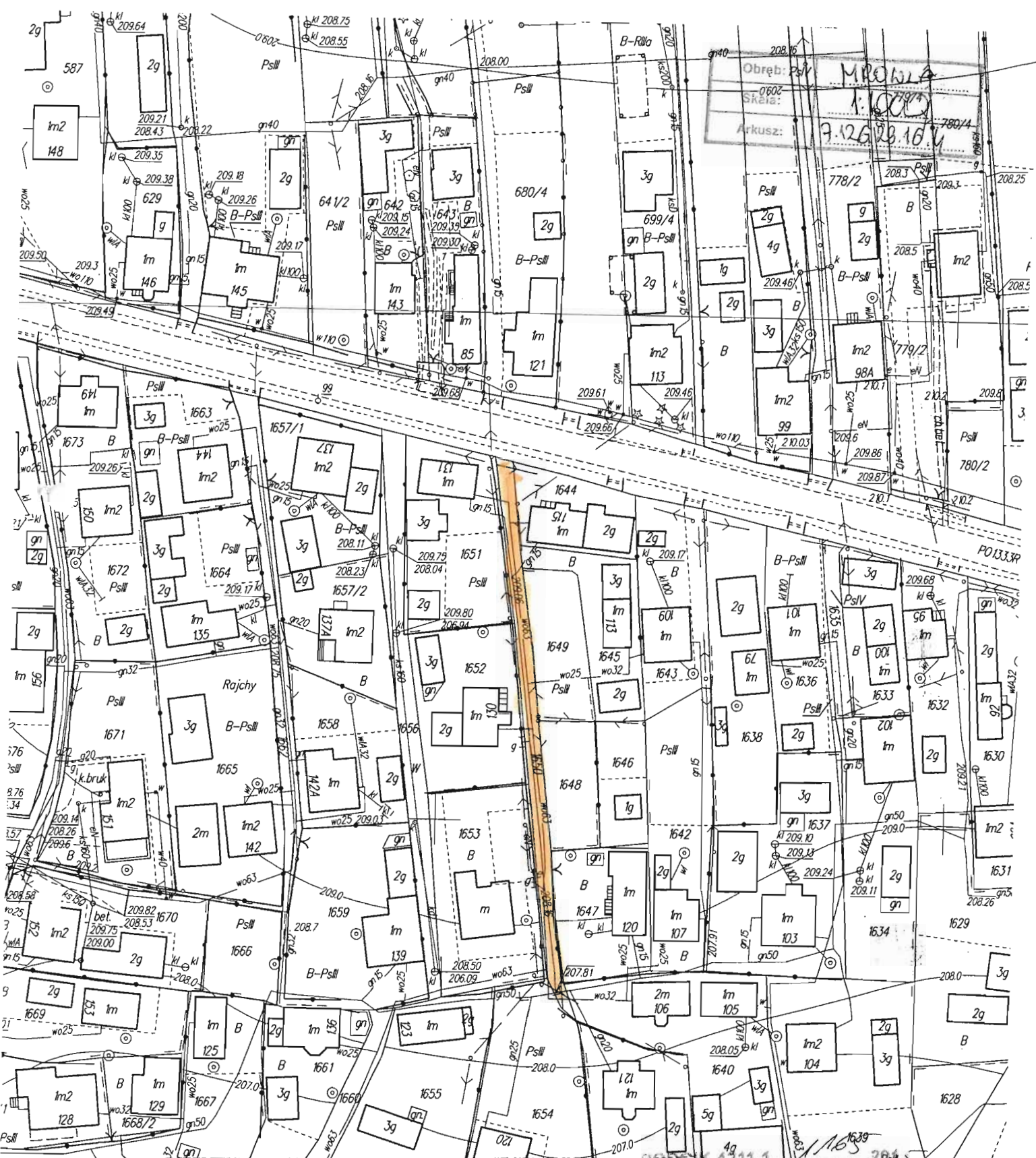
POŚWIADCZA SIĘ ZGODNOŚĆ NINIEJSZEJ KOPII z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Opłata prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA RZESZÓWSKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie
Nazwa materiału	MAPA ZASADNICZA / EWIDENCYJNA
Identyfikator ewidencyjny materiału	P.1816. 2015 550
Data wykonania kopii	07. STY. 2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTA
Opłata	480

Opłata: 480

Skala: 1:1000

Arkusze: 126.28.M.3



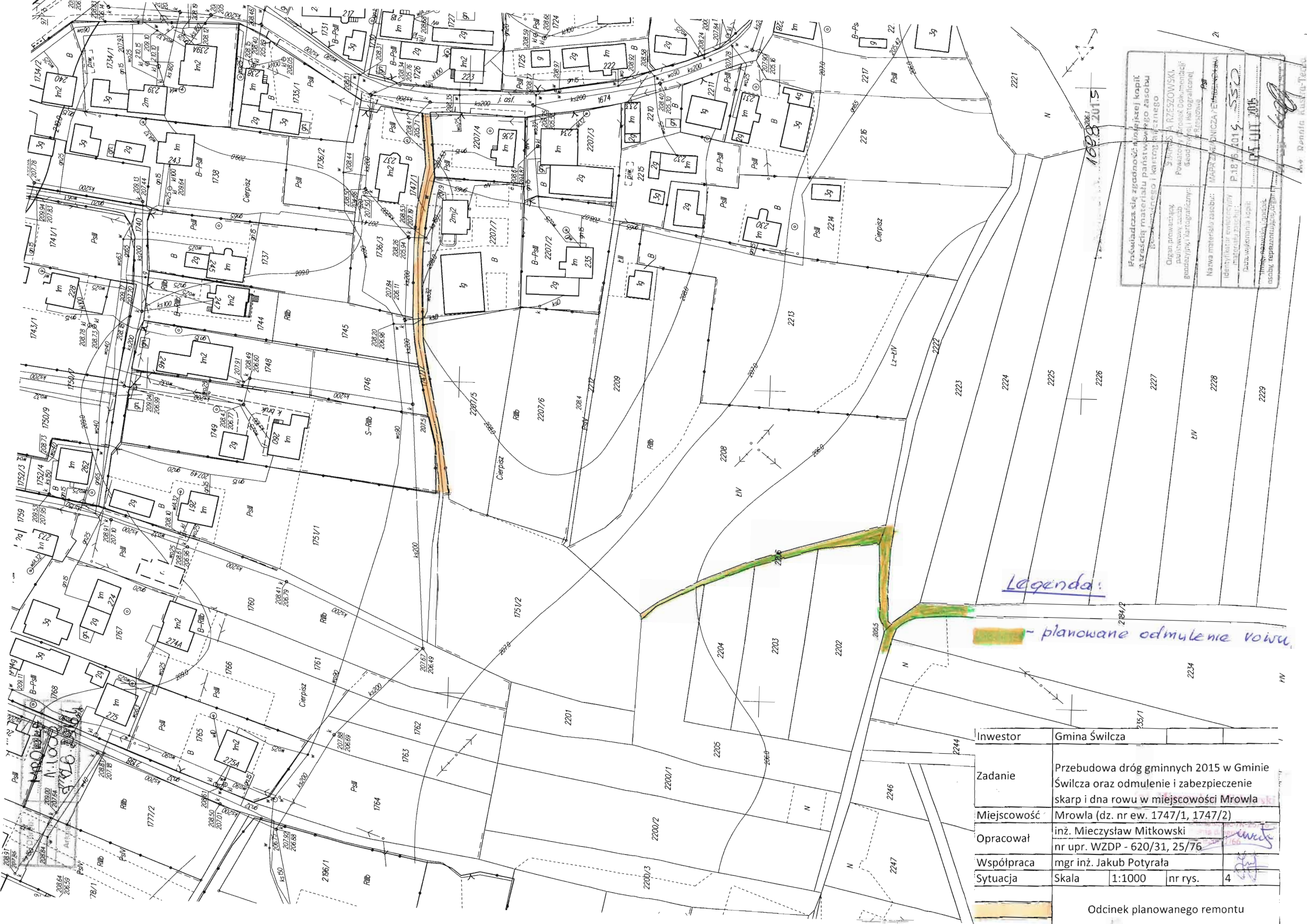
Inwestor	Gmina Świlcza
Zadanie	Przebudowa dróg gminnych 2015 w Gminie Świlcza oraz odmulenie i zabezpieczenie skarp i dna rowu w miejscowości Mrowla
Miejscowość	Mrowla (dz. nr ew. 1650)
Opracował	inż. Mieczysław Mitkowski nr upr. WZDP - 620/31, 25/76
Współpraca	mgr inż. Jakub Potyrała
Sytuacja	Skala 1:1000 nr rys. 3

Odcinek planowanego remontu

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA RZESZOWSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Nazwa materiału zasobu: MASA ZASTYDNIOWA I EGZEMPLARZ
Identyfikator materiału: P123456789
Data: 2015-01-27
mgr Magdalena Łazarów
Geodeta



Świadczy się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	ŚWIATOSŁAW RZESZOWSKI
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA / ENNEKOWA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.18.76.2015.552
Data wykonania kopii	15.01.2015
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	...

Legenda:

 - planowane odmulenie rowu

Inwestor	Gmina Świlcza
Zadanie	Przebudowa dróg gminnych 2015 w Gminie Świlcza oraz odmulenie i zabezpieczenie skarp i dna rowu w miejscowości Mrowla
Miejscowość	Mrowla (dz. nr ew. 1747/1, 1747/2)
Opracował	inż. Mieczysław Mitkowski nr upr. WZDP - 620/31, 25/76
Współpraca	mgr inż. Jakub Potyrała
Sytuacja	Skala 1:1000 nr rys. 4

Odcinek planowanego remontu

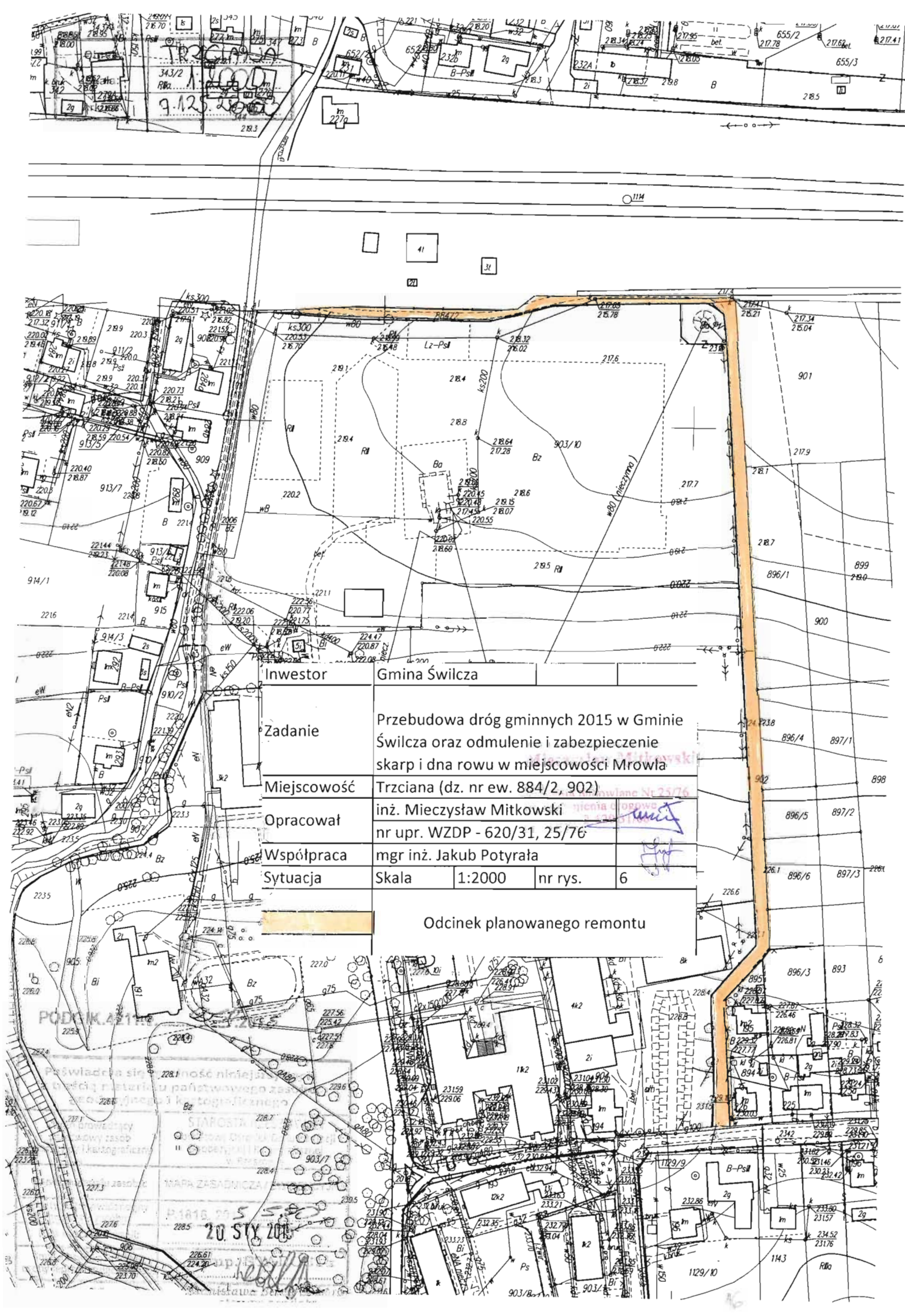
Obręb:	BRATKOWICE
Skala:	1:1000
Arkusz:	2.11.6.2.0.03

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodajznego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodajny i kartograficzny:	STAROSTA RZESZOWSKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodajnej i Kartograficznej w Rzeszowie
Nazwa materiału zasobu:	MAPA ZASADNICZA / EVIDENCYJNA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:	P.1816.201 550
Data wykonania kopii:	2015-07-07
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	ALICJA KOBEŁ starszy geodeta

PODGIK.4211.1. 130 .2015



Inwestor	Gmina Świlcza
Zadanie	Przebudowa dróg gminnych 2015 w Gminie Świlcza oraz odmulenie i zabezpieczenie skarp i dna rowu w miejscowości Mrowla
Miejscowość	Bratkowice (dz. nr ew. 1118/3, 1118/32)
Opracował	inż. Mieczysław Mitkowski nr upr. WZDP - 620/31, 25/76
Współpraca	mgr inż. Jakub Potyrała
Sytuacja	Skala 1:1000 nr rys. 5
Odcinek planowanego remontu	





Obręb:	TRZCIANA
Skala:	1:1000
Arkusz:	2.126.28.23

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny:	STAROSTA GZESZOWSKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Gzesczowice
Nazwa materiału zasobu:	MAPA ZARADNICZA / EVIDENCYJNA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:	P.1816.201 SSO
Data wykonania kopii:	12 MAR 2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	

Stanisław Jędrzej
kierownik gromadzki

PODGIK.4211.1.37.19 2015



Investor	Gmina Świlcza
Zadanie	Przebudowa dróg gminnych 2015 w Gminie Świlcza oraz odmulenie i zabezpieczenie skarp i dna rowu w miejscowości Mrowla
Miejscowość	Trzciana (dz. nr ew. 337)
Opracował	inż. Mieczysław Mitkowski nr upr. WZDP - 620/31, 25/76
Współpraca	mgr inż. Jakub Potyrała
Sytuacja	Skala 1:1000 nr rys. 10
Odcinek planowanego remontu	

