

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala mapy: 1:1000
Nazwa miejscowości: Trzciana
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 18162-2-Swłcz
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 0009 - Trzciana
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: P000GK.440.8403.2013
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7
Układ wysokości: Krusztadt 86
Data opracowania mapy: 13.11.2013
Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną
Informacja o służebnościach gruntowych: nie stwierdzono dla działki 903/10

"Geo-Vision" Braniszek Rafał
Usługi geodezyjne i kartograficzne
35-032 Rzeszów, ul. Pił. Lisa Kul 12/13
kom. 898 091 988, NIP: 813-343-22-70
www.geo-vision.com.pl geo-vision@wp.pl
Geodeta Uprawniony
Andrzej Kozak
35-113 Rzeszów, ul. Wł. Stawosza 15/7
Pozwolenie M.G.R.18, nr 7804
NIP 813-114-64-93, tel. 017 858-53-58

Arkusze:
7.125.28.03.3
7.125.28.03.4

Mapa wyplotowana przez P000GK w Rzeszowie
STAROSTWO POWIATOWE W RZESZOWIE
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWYCH
35-064 Rzeszów, ul. Targowa 1
tel. 17 861-48-16, fax 17 862-66-60
centrala 17 862-74-71, wew. 116

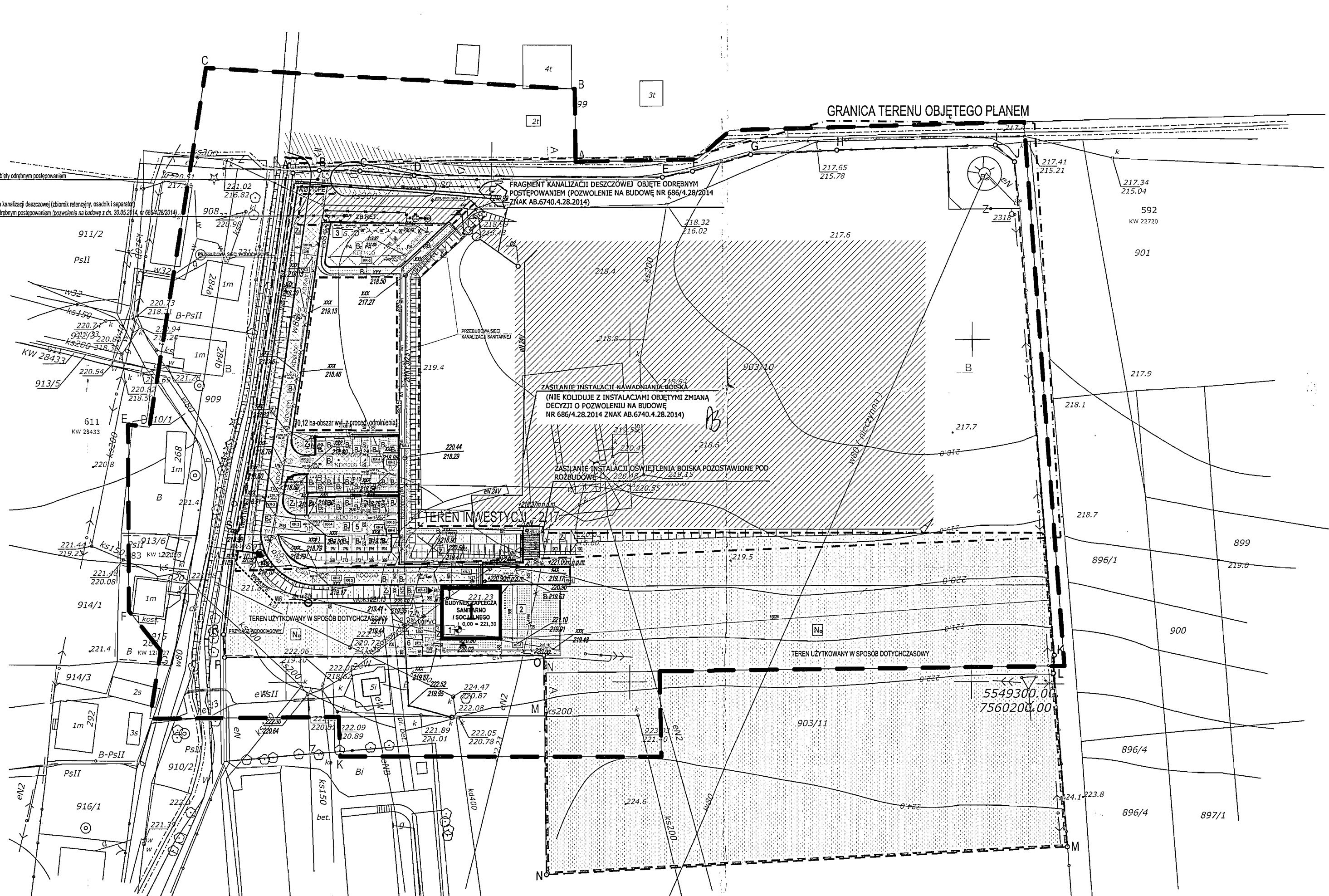
Sprawdzono z materiałami ZUP w Rzeszowie
- wniesiono projektowane, uzgodnione lokalizacje i trasy urządzeń podziemnych
- na powyższy teren brak uzgodnionych projektów
- (nie) występują tereny zmeliorowane
- (nie) występują złoża surowców mineralnych
Rzeszów, dnia 26.11.2013

STAROSTWO POWIATOWE W RZESZOWIE
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWYCH
35-064 Rzeszów, ul. Targowa 1
tel. 17 861-48-16, fax 17 862-66-60
centrala 17 862-74-71, wew. 116
Sprawdzono z materiałami ZUP w Rzeszowie
- wniesiono projektowane, uzgodnione lokalizacje i trasy urządzeń podziemnych
- (nie) występują tereny zmeliorowane
- (nie) występują złoża surowców mineralnych
- brak pól w Zak. A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-M-N
Rzeszów, dnia 16.01.2014

Podpisano się, że niniejszy dokument został
weryfikowany w wyniku prac geodezyjnych
kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego
Organ prowadzący
państwową bazę
geodezyjną i kartograficzną:
Starosta Rzeszowski
Pawłowski Andrzej
P.1015.2014.225
Data wpisania operatu
technicznego do ewidencji
materiałów państwowego
zasobu geodezyjnego
i kartograficznego:
17.01.2014

Mapę zaktualizowano wg stanu na dzień 20.11.2013 -
w górnym lewym rogu planu.
- AB-CD-E-F-G-H-I-J-K-L-M-N
- 11 KLIN

Geodeta Uprawniony
Andrzej Kozak
35-113 Rzeszów, ul. Wł. Stawosza 15/7
Pozwolenie M.G.R.18, nr 7804
NIP 813-114-64-93, tel. 017 858-53-58



ELEMENTY OBJĘTE ZMIANĄ
DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ
NR 919/4.102.2014 Z DN. 30.05.2014R.

- 1 - BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-SOCJALNEGO OBJĘTY ZMIANĄ
- UKŁAD SCHODÓW OBJĘTY ZMIANĄ
- UKŁAD SKARP OBJĘTY ZMIANĄ
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN
- PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE O DŁUGOŚCI WG RYSUNKU TYPU DVK 50
- PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE

- LEGENDA:
- Granica działek budowlanych 903/10, 903/11
(w obszarach których znajduje się teren inwestycji)
 - Teren inwestycji
(zgodny z decyzją o ustaleniu lokalizacji celu publicznego znak: RGM-B-7331/8/L/08)
 - Zjazd drogowy
(pozwolenie na budowę z dn. 20.09.2010, nr 35/10)
 - Obszar objęty odrębnym pozwoleniem na budowę
(pozwolenie na budowę z dn. 30.05.2014, decyzja nr 686/4.28/2014)

- 1 Projektowany budynek zaplecza
- 2 Teren zaplecza / plac manewrowy
- 3 Projektowany parking autobusów
- 4 Projektowany parking samochodów osobowych
- 5 Parking - stanowiska osób niepełnosprawnych
- 6 Miejsce gromadzenia odpadów stałych

- Projektowane nawierzchnie:
- Kostka brukowa betonowa / 20 x 10 x 8 / cm / kolor: szara / spoina 5 mm
 - Miejsca postojowe: kostka brukowa betonowa / 20 x 10 x 8 / cm / kolor: grafit / spoina 5 mm
 - Chodnik: kostka brukowa betonowa / 20 x 10 x 8 / cm / kolor: szara, układana przeciętnie do kostki na drodze wewnętrznej spoina 5 mm
 - Kostka granitowa 110x110x130mm / kolor antracyt / spoina 5 mm
 - Nawierzchnia poliuretanowa EPDM / kolor fioletowy RAL-4005, bieżnia
 - Nawierzchnia boiska - trawa naturalna / typ: intensywny-sport
 - Nawierzchnia istniejąca

- Projektowana zieleni:
- Projektowana mieszanka traw ozdobnych
 - Projektowany trawnik, trawa naturalna / typ: umiarkowany
 - Projektowane byliny okrywowe
 - Linia rozgraniczająca spadki nawierzchni, projektowane skarpy
 - Żywopłot strzyżony, krzew liściasty / Grab pospolity - Carpinus betulus /

- Projektowane krawężniki, obrzeża:
- KR-1 Krawężnik chodnikowy / 300 x 1000 x 78 / mm (betonowy, kolor szary)
 - KR-2 Krawężnik / 1000x60x400 / mm (beton zbrojony włóknem szklanym wykończony białą nakładką z poduszki gumową z kauczuku etylenowo-propylenowego - EPDM)
 - KR-3 Krawężnik drogowy / 30(12/18) x 100 x 15(12/3) / cm (betonowy, kolor szary)
 - KR-4 Krawężnik drogowy zanizony / 30 x 100 x 15 / cm (betonowy, kolor szary)

- Lampy dla parkingu / wysokości do 800 cm - typ: lampy podwójne /
- Lampy dla parkingu / wysokości do 800 cm - typ: lampy pojedyncze /
- Stojaki rowerowe / 800 x 500 x 30 / mm (konstrukcja: kształtownik stalowy ze stali kwasoodpornej), szt. 8
- Kosz na śmieci: / 55 x 32 x 85,3 / cm (kolor: szary, stal lakierowana proszkowo, powierzchnia: gładka bez napisów, wkład wewnętrzny: kwasoodporny poj 40),

projektowany pas zieleni izolacyjnej niskiej
- żywopłot strzyżony (stało zielony)
(zgodnie z zapisem w MPZP nr 50/99)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	[m ²]	%
Powierzchnia zabudowy	283,98	1,38%
Powierzchnia biologicznie czynna	16860,11	82,09%
Powierzchnia utwardzona:	3395,91	16,53%
-drogi	1400,08	6,82%
-chodniki	740,16	3,60%
-plac	381,66	1,86%
-parking	874,01	4,26%
suma:	20540	100,00

Miejsca postojowe:
[P] samochody osobowe ilość: 29
[PA] miejsca postojowe dla autobusów ilość: 4
[PN] miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych ilość: 5
Razem: 38

MEDIA:
- WODA:
[W] Przyłącz wodociągowy
[W] Przekładka sieci wodociągowej
[W] Projektowana instalacja wodociągowa
[W] Studnia pomiarowa-dwa wodomierze
[H] Projektowany hydrant
[x] Istniejąca sieć wod. na terenie działki (prowadząca do zbarnego bud. oczyszczalni i nieczynnego ujęcia wody) przeznaczona do likwidacji

- KANALIZACJA SANITARNA:
[KS] Przyłącz kanalizacji sanitarnej
[KS] Przekładka sieci kanalizacji sanitarnej
[KS] Istniejąca sieć kan. san. na terenie działki przeznaczona do likwidacji

- KANALIZACJA DESZCZOWA:
[KD] Kanalizacja deszczowa
[KD] Odwodnienie liniowe
[KD] Wpust drogowy
[KD] Zbiornik retencyjny do którego odprowadz jest woda opadowa z terenu inwestycji (objęty odrębnym pozwoleniem)

- ENERGIA ELEKTRYCZNA:
[x] Istniejąca sieć elektryczna na terenie działki przeznaczona do likwidacji
[e] Proj. sieć elektryczna niskiego napięcia
[e] Proj. sieć elektryczna w osłonie rurowej

STATICA Artur Bęben DABROWSKIEGO 7 24-033 RZESZÓW e-mail: bęben@statica.pl tel. 721 824 514	Investor: GMINA ŚWILCZA 38-072 Śwільcza 168 Lokalizacja inwestycji: TRZCIANA, gm Śwільcza, woj. podkarpackie dz. nr 903/10, 903/11; obręb ewidencyjny: Trzciana jednostka ewidencyjna: Śwільcza
Tytuł opracowania: GMINNY OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W TRZCIANIE - BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-SOCJALNEGO Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: ELEKTRYCZNA, WODOCIĄGOWA I SANITARNA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU T.J. PARKINGIEM NA 34 SAMOCHODY OSOBOWE, 4 AUTOKARÓW, DROGA DOJAZDOWA, PLACEM MANEWROWYM, CHODNIKAMI, OŚWIEPLENIEM TERENU, WIEŻEJEM SKŁADOWANĄ ODPADÓW, INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ T.J. PRZEBUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ, INSTALACJAMI: ELEKTRYCZNA, WODOCIĄGOWA, KANALIZACJA DESZCZOWEJ, ORAZ PRZYŁĄCZAMI: WODOCIĄGOWYM I SANITARNYM, INSTALACJĄ C.O., UKŁAD SOLARNY PODGRZEWU C.W.U., INSTALACJĄ GAZOWĄ, ZASILANIE INSTALACJI NAWODNIENIA BOISKA	
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Zakres opracowania: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	Data opracowania: III 2015
Skala rysunku: 1:1000	
Zespół projektowy: ARCHITEKTURA: Projektował: mgr inż. arch. Marcin BOCHENSKI Sprawdził: mgr inż. arch. Grzegorz MAGOŃ	
KONSTRUKCJA: Projektował: mgr inż. Artur BĘBEN Sprawdził: mgr inż. Iwona BĄK	
INSTALACJE SANITARNE: Projektował: mgr inż. Kazimierz BĘBEN Sprawdził: mgr inż. Edyta STAREGO	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Projektował: mgr inż. Robert BĘBEN Sprawdził: mgr inż. Dominik MARCINEK	