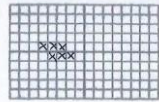


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500
 Jednostka ewidencyjna: 186301/Rzeszów
 Obręb ewidencyjny: 207 Śródmieście
 Arkusze: 7/24, 29/10, 21/30-4, 8-19-6-1

Układ odniesienia poziomy: 2000x7
 Układ odniesienia wysokościowy: Kronstadt "06"
 Rzeszów, L.Dz.Zam. GE.6642.16A-2013
 Obszar aktualizacji oznaczony linią przerywaną.
 Mapa aktualna w oznaczonym zakresie wg stanu
 na dzień 06.02.2013 r. L.korob: 03/01/2013
 Wydrukowano z aktualnej bazy GDDGIK.



Arkusze
 7/24, 29/10, 21/30

Informacja o służebnościach gruntowych

badano - stwierdzono *istnienie, przebieg i przebieg z prawem zlokalizowania*
Miejsc parkingowych dla samochodów osobowych na dz. 1485/43 pasem szer. 16m
ul. Ławożarskiej w miejscach nr 1594/5, 1594/16, 1083/102.

Wykonawca:
 Zbigniew Piszarczyk

USŁUGI GEODEZYJNE
 "GEOPI3"
 35-213 Rzeszów, ul. Parkowa 10
 tel. 172613215, NF 813 112 13 00

**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
 W RZESZOWIE
 ul. Targowa 1
 35-064 RZESZÓW**

Uzgodniono bez uwag, ~~z uwagami~~:

URZĄD MIASTA RZESZÓWA
 WYDZIAŁ GEODEZYJNY
 ZESPÓŁ TECHNICZNY
 DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
 35-009 Rzeszów, ul. Targowa 1
 tel. 017 474 41 00

Sprawdzono z planem z dnia 2009 w Rzeszowie
 Wnieśli: projektowane, umiarkowane
 lokalizacji, trasy urządzeń podziemnych

Rzeszów, dnia 14.02.2013 r. Znaczenie: _____

6-1

PREZYDENT MIASTA RZESZÓWA
 SPRAWY GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
 W DZIAŁACH I KARTOGRAFICZNE
 pncymianp
 18.02.2013
 4.2.2013/1-9/03

18.02.2013 [Signature]

- LEGENDA:**
- granice działek 123/4
 - granica terenu objętego wnioskiem o WZTF
 - jezdnia (kostka betonowa 8cm)
 - chodnik (kostka betonowa 6cm)
 - chodnik (kostka betonowa 8cm)
 - zielen
 - projektowany budynek dla służby parkingowej
 - projektowany krawężnik betonowy
 - projektowany krawężnik betonowy wtopiony
 - projektowany krawężnik betonowy obniżony
 - projektowane obrzeże betonowe
 - projektowane ogrodzenie
 - projektowany szlaban
 - projektowane oznakowanie poziome
 - projektowana lampa oświetlenia zewnętrznego
 - projektowana kanalizacja teletechniczna 1-atw.
 - projektowana kanalizacja teletechniczna 2-atw.
 - projektowany punkt kamery
 - projektowana studnia kablowa SK-1, pokrywa ciężka
 - projektowana studnia kablowa SK-1, pokrywa lekka
 - projektowana studnia kablowa SK-2, pokrywa ciężka
 - projektowana studnia kablowa SK-2, pokrywa lekka
 - projektowane kable elektroenergetyczne
 - projektowane zabezpieczenie elektroenergetyki (rura osłonowa)
 - × likwidacja istniejącej elektroenergetyki
 - projektowany słup oświetlenia terenu
 - ▶ przyłęczka kanalizacji deszczowej
 - studzienki kanalizacyjne
 - separator substancji ropopochodnych
 - zbiorniki retencyjne
 - studnia kanalizacyjna z regul. przepływu
 - zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznej ławą betonową
 - proj. właz żelazny typu ciężkiego z pierścieniem odciążającym