



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH S+U+E+W Skala 1:500

Wykonana przez firmę V-GEO BIURO GEODEZJI I KARTOGRAFII
mgr inż. Wiktor Żmuda
Opracował: Geodeta uprawniony mgr inż. Wiktor Żmuda
nr uprawnień zawodowych 21263
Miejscowość: Ruda Śląska
Jedn. ewidencyjna: 247201_1, M. Ruda Śląska
Obręb: 0001 Ruda
Układy współrzędnych: PUWP 2000 strefa 6, Kronsztadt 86
Nr sekcji: - 6.131.28.23.2.2
W granicach opracowania zaktualizowano mapę w ramach roboty
AM.6641.1283.2015

LEGENDA : Data opracowania mapy: 29.12.2015r

Sieć elektroenergetyczna
Sieć wodociągowa
Sieć kanalizacyjna
Sieć gazowa
Sieć telekomunikacyjna
Zakres opracowania
Granice działek

Odstąpiono od badania Księgi Wieczystej w celu sprawdzenia słuszności (RMGWA 9.11.2011 §80 ust.5)
* Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały zinventaryzowane powykonawczo i brak jest o nich danych w państwowym ośrodku geodezyjnym i kartograficznym.

* Treść poszczególnych warstw została opracowana w wyniku następujących czynności:
S - na podstawie danych z M.D.G.i K. Rudzie Śląskiej i uszczelnionych nowym pomiarem
U - na podstawie danych z M.D.G.i K. Rudzie Śląskiej
B - na podstawie danych z M.D.G.i K. Rudzie Śląskiej
W - na podstawie nowego pomiaru

UWAGI:

- Rzędne projektowane na granicy opracowania dostosować do istniejących rzędnych w terenie.
- Współrzędne wytyczyć geodezyjnie na budowie z mapy cyfrowej.
- Rysunki wszystkich branż rozpatrywać łącznie.
- Uszczegółowienie zagospodarowania pokazano na rys. ZT.02

LEGENDA

--- granica opracowania-granica oddziaływania inwestycji

ELEMENTY ISTNIEJĄCE - DO POZOSTAWIENIA:

- budynek do przebudowy (adaptowany)
- nawierzchnia istniejąca
- istniejące drzewa do pozostawienia

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- oś drogi
- ogrodzenie z siatki systemowej h=1,80m

budynek D

budynek gospodarczy

- nawierzchnia dróg i parkingu z tłucznia
- nawierzchnia chodnikowa z kostki betonowej gr.6cm
- nawierzchnia asfaltowa
- nawierzchnia betonowa
- nawierzchnia żwirowa
- zielen niska (trawa)

drzewa i krzewy

wejsia do budynków

- instalacja wodociągowa
- instalacje ciepłownicze
- instalacje kanalizacji
- skarpa

ELEMENTY DO ROZBIÓRKI:

- istniejąca skarpa do usunięcia
- istniejące murki do rozbiórki
- istniejące ogrodzenie do rozbiórki
- istniejące drzewa do wycinki



autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło"
41-703 Ruda Śląska, ul. Wołkowa 4, tel: 602 591 543

lokalizacja:	41-700 Ruda Śląska, przy ul. Janasa 9A/ Janasa 13, dz. nr 1919/8, 1920/8, 1921/8, 1690/8, 1691/8, 1634/7		
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		
nazwa projektu:	Budowa budynku gospodarczego i kotłowni oraz przebudowa istniejących budynków zapleczych na kotłownię, zaplecze socjalne, warsztaty i magazyny wraz z zagospodarowaniem terenu i układem komunikacyjnym		
branża:	Architektura i Konstrukcja		
nazwa rys.:	Zagospodarowanie terenu		
projektant:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85		data: 02.2017
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Kózka upr. proj. 1275/94		skala: 1:500
projektant:	mgr inż. arch. Anna Sikora		nr rys. ZT.01