



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: PUPW 2000 strefa 6, Kronsztadt 86
Nr sekcji: 6.131.28.13.4.2, 6.131.28.13.4.4
W granicach opracowania zaktualizowano mapę w ramach roboty
AM.6641.1360.2015

- LEGENDA :**
- | | |
|--------------------------|--|
| Sieć elektroenergetyczna | |
| Sieć wodociągowa | |
| Sieć kanalizacyjna | |
| Sieć gazowa | |
| Sieć telekomunikacyjna | |
| Sieć ciepłownicza | |
| Sieci inne | |
| Zakres opracowania | |
| Granice działek | |

Ostatnio od badania Księgi Wzrosty w celu sprawdzenia słuszności (MBSWA 9.11.2011 §80 ust.5)

* Nie wykazano nie istnienia innych urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały siewiataryzowane powyższymi i brak jest o nich danych w państwowym ośrodku geodezyjnym i kartograficznym.

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

- Legenda :**
(MBSWA 9.11.2011 §80 ust.3)
- informacje dla projektanta
 - 1154
 - pkt. osnovy geodezyjnej

- LEGENDA**
- granicz opracowania-granica oddziaływania inwestycji
- ELEMENTY PROJEKTOWANE:**
- oś drogi
 - nawierzchnia chodnikowa z kostki betonowej gr.6cm
 - zielen niska (trawa)
 - boisko - nawierzchnia z trawy
 - ogródki - nawierzchnia ziemna
 - nawierzchnia z żwirku lub piasku
 - drzewa
 - projektowana skarpa
 - projektowane schody
 - projektowany kabel ziemny oświetlenia terenu
 - projektowane złącze kablowe
 - projektowana latarnia h=8m z jednym wysięgnikiem
- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI:**
- istniejące murki, nawierzchnie do rozbiórki
 - istniejące drzewa do wycinki
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE - DO POZOSTAWIENIA:**
- istniejący żywoplot do pozostawienia
 - istniejące drzewa do pozostawienia

UWAGI:

- Współrzędne wytyczyć geodezyjnie na budowie z mapy cyfrowej.
- Rysunki wszystkich branż rozpatrywać łącznie.
- Uszczegółowienie zagospodarowania pokazano na rys. ZT.03

appa autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło" 41-703 Ruda Śląska, ul.Wolkowa 4, tel: 602 591 543			
lokalizacja:	41-700 Ruda Śląska, Rudzka Kuźnica, ul. Jana III Sobieskiego część dz. 465/13, część dz. 499/22		
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		
nazwa projektu:	Przebudowa podwórka przy ul. Jana III Sobieskiego w ramach zadania: "Program renowacji podwórek miasta Ruda Śląska do 2030 roku"		
część projektu:	cz. I - Zagospodarowanie terenu, Architektura i Konstrukcja		
nazwa rys.:	Projekt zagospodarowania terenu		
projektant:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85		data: 01.2017
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Kózka upr. proj. 1275/94		skala: 1:500
projektant:	mgr inż. arch. Anna Sikora		nr rys. ZT.01