



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: 0003 Nowy Bytom  
Układy współrzędnych: PUWP 2000 strefa 6, Kronsztadt 86  
Nr sekcji: 6.130.28.15.3.4 6.130.28.15.4.3  
W granicach opracowania zaktualizowano mapę w ramach roboty  
AM.6641.1368.2016

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

Ostatnio od badania Księgi Wieczyste w celu sprawdzenia słabejności (RMSWIA 9.11.2011 580 ust.5)

\* Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały zainwentaryzowane pomysłowo 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 B.G.M. Rudzie Śląskiej i uzupełnionych nowym pomiarem  
U - na podstawie danych z B.G.M. Rudzie Śląskiej i uzupełnionych nowym pomiarem  
E - na podstawie danych z B.G.M. Rudzie Śląskiej  
W - na podstawie nowego pomiaru

Legenda:	
(RMSWIA 9.11.2011 580 ust.3)	informacje dla projektanta

**LEGENDA:**

granica opracowania-granica oddziaływania inwestycji

**ELEMENTY ISTNIEJĄCE - DO POZOSTAWIENIA:**

istniejące drzewa do pozostawienia

**ELEMENTY DO ROZBIÓRKI:**

istniejące drzewa do wycinki

istniejące nawierzchnie i elementy do rozbiórki

**ELEMENTY PROJEKTOWANE:**

budynek garażu  
liczba kondygnacji, numer garażu

ogrodzenie

oś drogi

nawierzchnia z płyt azurowych betonowych

nawierzchnia z kostki betonowej gr.8 cm

nawierzchnia z kostki betonowej nieprzepuszczalna  
(miejsce składowania odpadów)

projektowana zieleni niska

projektowane odwodnienie liniowe i korytka betonowe

projektowana skarpa

projektowana linia kablowa, ziemna niskiego napięcia  
(liczba kresek=ilość kabli w jednym wykopie)

rury osłonowe w ziemi

projektowane latarnia z jednym wysięgnikiem  
wraz z numerem kolejnościowym


projektowane latarnia z dwoma wysięgnikami  
wraz z numerem kolejnościowym

złącze kablowe

zestaw szafek licznikowych

złącze kablowe oświetlenia

- 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
  - Na mapie przedstawiono część drzew, które zostały ścięte.

 autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło" 41-703 Ruda Śląska, ul. Wołkowa 4, tel.: 666 409 333		
lokalizacja:	41-712 Ruda Śląska, ul. Ratowników, dz. nr 3689/218, 3496/218	
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
nazwa projektu:	Budowa zespołu garaży wraz z zagospodarowaniem terenu, w tym: utwardzeniem nawierzchni, ukształtowaniem i uzbrojeniem terenu	
część projektu:	Projekt zagospodarowania terenu	
nazwa rys.:	Zagospodarowanie terenu	data: 04.2017
gl. projektant arch.:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85	skala: 1:500
projektant:	mgr inż. arch. Anna Sikora	nr rys. ZT.01

**Oświadczenie projektanta**  
Przedstawiona mapa jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych.