



**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

Wskazano granice opracowania zakwalifikowano 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 Państwowego Wydziału Kartograficznego (PWK) 9.11.2011 (80 ust.3)

\* Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych nie wskazanych na niniejszej mapie, które nie zostały zidentyfikowane powyższymi i brak jest o nich danych w państwowym ośrodku geodezyjnym i kartograficznym.

\* Treść poszczególnych warstw została opracowana w wyniku następujących czynności:  
Z - na podstawie danych z R.S.M. Rudzie Śląskiej i uzupełnionych nowymi pomiarami  
U - na podstawie danych z R.S.M. Rudzie Śląskiej i uzupełnionych nowymi pomiarami  
K - na podstawie danych z R.S.M. Rudzie Śląskiej  
W - na podstawie nowego pomiaru

Legenda:  
Informacje dla projektanta

Opis obiektu, ul. 100  
Lata budowy, ul. 100  
Lata budowy, ul. 100  
Lata budowy, ul. 100

apppa autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło" 41-703 Ruda Śląska, ul. Wolkowa 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:	Instalacje elektryczne		
nazwa rys.:	Zagospodarowanie terenu - plan zasilania garaży wraz z oświetleniem terenu	data: 03.2017	
projektant:	mgr inż. Sławomir Kubanek, upr. nr SLK/6159/PWBE/15	skala: 1:500	
opracowanie:	inż. Michał Botor	nr rys.: IE. 01	