

Mapa zasadnicza: układ 2000 strefa 7; Układ wysokości: Kronsztad 86.

Mapa powstała w wyniku digitalizacji zasadniczej mapy analogowej nr 522.312.054 i 522.312.102 pozyskanej z PODGiK w Zawierciu.

Uwaga: Granicę działek wniesiono na mapę zasadniczą z mapy numerycznej otrzymanej z PODGiK w Zawierciu.

Niniejsza mapa służy do projektowania obiektów liniowych (GESUT). Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń infrastruktury podziemnej, nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji.

Służebności nie badano.

Data opracowania 21.09.2015r.

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego P.2416.2015.1053

WYRYS Z MAPY ZASADNICZEJ I EWIDENCYJNEJ

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1 : 1000

GIII.6640.8.1271.2015

godła map zasadniczych : 7.135.07.02.1 , 7.135.07.01.2

województwo śląskie powiat zawierciański

Jednostka ewidencyjna: 241609\_2 Włodowice

Obręb : 0005, Rudniki

LEGENDA :

- zakres pomiaru
- granice działek
- numer działki
- przewód wodociagowy
- przewód kanalizacyjny
- przewód telekomunikacyjny
- przewód elektroenergetyczny


projektowany wodociąg PE100 Ø 110 (pkt. Z - załomy sieci wodoc.) z przyłączami PE100 Ø 32 (pkt. P - przyłącza)

Hp projektowane hydranty DN 80

Zs1 projektowane zasowy kołnierzowe

Ko1 projektowana kolumna napowietrzająco-odpowietrzająca

ro projektowane rury ochronne

<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA "PROJSBUD"</div></div>			42-400 Zawiercie ul. Kresowa 13 tel./fax. 032 6722899
Inwestor	Gmina Włodowice - Komunalny Zakład Budżetowy, ul. Krakowska 28, 42-421 Włodowice		
Obiekt	P8 Budowy wodociągu w Rudnikach ul. Lipowa, ul. Klonowa, ul. Krótka i ul. Kamienna o dł. ok. 720 m z rur PE wraz z przebiegiem istniejących przyłączy wodociagowych.	nr.proj. PK - 16/15	
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - UL. KRÓTKA		branża: wodociagowa
Projektował	inż. E. Stankowska nr upr.216/92,1860/94		nr rys. 2C
Opracował	inż. E. Stankowska nr upr.216/92,1860/94		skala 1:500
			data: XI 2015