

**LEGENDA:**

Z100      proj. wodociąg PE100 SDR 11 układany metodą wykopu otwartego

proj. zasauwa odcinająca DN100

Długość sieci wodociągowej ok. 80 m

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Skala 1:500


(na podstawie digitalizacji analogowej mapy zasadniczej w skali 1:1000  
uzupełnionej pomiarem bezpośrednim)  
mapa zasadnicza ukł.: 6.141.26.23.4.3  
PL-2000/18 6.140.26.03.2.1  
ukłód wysokości: PL-KRONE-NH

Ciasna, ul. Zjednoczenia

jedn. ewidenc.: 240703.2 – Ciasna  
obręb ewidenc.: 0001 – Ciasna  
data opracowania: 06.11.2018 r.  
WGK.6642.1.1331.2018

**UWAGA:**

1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
2. Proj. przewody wodociągowe wykonać z rur PE100 SDR 11
3. Przewody wodociągowe układać na podsypce i obsypce płaskowej o grubości min. 20 cm
4. Dokładną rzędną włączenia do istn. sieci wodociągowej ustalić w trakcie montażu
5. Minimalne przykrycie wodociągu h = 1,4 m, przewody posadowione powyżej ocieplić warstwą żużlu
6. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
7. Rzędne wstawów studzienek oraz skrzynek ulicznych dostosować do poziomu drogi i chodników
8. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
9. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie

Biurowie projektów			Inwestor		
 ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwnin@pwnin.com tel. +48 883 205 800			 ul. Nowa 1a 42-793 Ciasna		
Obiekt:			Przebudowa wodociągu w obrębie ul. Zjednoczenia w miejscowości Ciasna		
Treść:			Rodz. opr.		
<b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			PROJEKT BUDOWLANY		
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala:	1:500
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SK/2693/PMS/09		Data:	11.2018
Asystent:	mgr inż. Angelika BARON-JANIK	-	-	Nr projektu:	-
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SK/4651/PMS/13		Nr rysunku:	W-01
Koordynator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SK/2693/PMS/09			