



RZĘDNE TERENU PRZYJĘTE W PROJEKcie SIECI WODOCIĄGOWEJ SĄ ZGODNE Z PROJEKTEM DROGOWYM

PROJEKTANT
inż. Marcin Kubiak
upr. nr L000099000/06

- UWAGA:
1. Niniejsza dokumentacja rysunkowa może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie, w jakiej została wydana – z tabelką oraz podpisami projektanta na każdym arkuszu.
 2. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
 3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 4. Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem gestorów sieci.
 5. Po odkopaniu istn. sieci uzbrojenia terenu ewentualnie skorygowane rżędne projektowanego wodociągu i dostosować do rzeczywistych rżędnych.
 6. W przypadku układania przewodów wodociągowych powyżej strefy przemarzania należy je zabezpieczyć termicznie.
 7. Przewód wodociągowy należy wykonać z rur z żeliwa sferoidalnego o połączeniach elastycznych kielichowych z powłoką zewnętrzną ze stopu cynku z aluminium o masie min. 400g/m² nakładaną w łuku elektrycznym z jednego drutu stopowego z warstwą wykańczającą oraz z powłoką wewnętrzną z cementu wielkopiecowego zgodnie z PN-EN 545:2010.
 8. Należy dostosować rżędne pokryw istniejącego uzbrojenia do nowych rżędnych drogowych.

Inwestor		PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA	
ul. Krzywobłazowa 14/16 05-800 Pruszków		tel. (022) 758-64-31, fax (022) 758-66-50	
Jednostka projektowa		ROBIMART Sp. z o.o.	
ul. Świerka 1, 05-800 Pruszków		tel. (22) 245 54 00, fax (22) 598 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl, www.robimart.pl	
Nazwa zamierzenia budowlanego			
BUDOWA DRÓG GMINNYCH – UL. NOWOWIŻYŃSKIEJ I UL. ELEKTRYCZNEJ W PRUSZKOWIE			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
SIEĆ WODOCIĄGOWA W OBRĘBIE DRÓG GMINNYCH – UL. NOWOWIŻYŃSKIEJ I UL. ELEKTRYCZNEJ W PRUSZKOWIE, POMIAT PRUSZKOWSKI			
Stadium		Tom	
PROJEKT BUDOWLANY		II/IIC	
Projektant		Specjalność i nr uprawnień	
inż. Artur Kolonowski		MAZ/0196/PMS/06	
Opiniował		Podpis	
mgr inż. Beata Rusak		[Podpis]	
Projektant opracowujący		Specjalność i nr uprawnień	
mgr inż. Andrzej Kujawski		SI-543/07	
Nazwa rysunku		Nr rys.	
PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		1:500/100	
		2	