

Nr uzg. 242/14/2019 F.  
MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI  
W M. ST. WARSZAWIE SPÓŁKA AKCYJNA  
Pl. Sienkiewicza 5 02-015 Warszawa  
PROJEKT NINIEJSZY UZGODNIONO Z UWAGAMI  
Nr 1-Nr 8 WYSZCZEGÓLNIONYMI POD PIECZĄTKĄ

Warszawa, data 2.11.2019 F.  
SPRAWDZIK KIEROWNIK

STARSZY SPECJALISTA KIEROWNIK WYDZIAŁU  
*[Signature]* ROZWOJU SEKCJI WODOCIAGOWEJ  
Ewa Górciarska Bogdan Korszak

1) Przewód wodociągowy należy  
realizować w terenie  
o uregulowanym stanie prawnym

2) Nowo wybudowane urządzenia  
wodociągowe i/lub kanalizacyjne,  
po ich włączeniu do urządzeń MPWiK S.A.  
mogą służyć do przyłączenia innych odbiorców.

3) Urządzenia do użytku przewodu (ow.)  
budowlanego (ow.) (ow.) (ow.) (ow.)  
budowlanego (ow.) (ow.) (ow.) (ow.)  
budowlanego (ow.) (ow.) (ow.) (ow.)

4) Budowę przewodu wodociągowego,  
należy prowadzić pod nadzorem technicznym  
MIEJSKIEGO PRZEDSIĘBIORSTWA  
WODOCIAGÓW I KANALIZACJI  
w m.st. Warszawie SPÓŁKA AKCYJNA  
na zlecenie Inwestora

5) Przed przystąpieniem do budowy należy  
sprawdzić, czy istniejące (ow.)  
istniejące (ow.) przewody (ow.)  
wodociągowe (ow.) w miejscach  
włączenia budowanego (ow.) przewodu (ow.)  
i w zależności od tego ewentualnie  
skorygować spłuki oraz insynowane uzbrojenia.

6) Przewód wodociągowy należy  
urządzać pod kątem  
grubości 20 cm.

7) Za zestawienie materiałów  
odpowiada Jednostka  
Projektowa

8) Uzgodnienie ważne 3 lata



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

PROJEKTANT  
inż. Małgorzata Gąbka  
upr. nr LPD/1403/P000/06

#### UWAGA:

- Niniejsza dokumentacja rysunkowa może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie, w jakiej została wydana – z tabelką oraz podpisami projektanta na każdym arkuszu.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem gestorów sieci.
- Po odkopaniu istn. sieci uzbrojenia terenu ewentualnie skorygować rzędne projektowanego wodociągu i dostosować do rzeczywistych rzędnych.
- W przypadku układania przewodów wodociągowych powyżej strefy przemarzania należy je zabezpieczyć termicznie.
- Przewód wodociągowy należy wykonać z rury z żeliwa sferoidalnego o połączeniach elastycznych kielichowych z powłoką zewnętrzną ze stopu cynku z aluminium o masie min. 400g/m<sup>2</sup> nakładaną w tuku elektrycznym z jednego drutu stopowego z warstwą wykarbowaną oraz z powłoką wewnętrzną z cementu wielkopiecowego zgodnie z PN-EN 545:2010.
- Należy dostosować rzędne pokrywy istniejącego uzbrojenia do nowych rzędnych drogowych.

Investor: **PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA**  
ul. Krzywosławska 14/16  
05-800 Pruszków  
tel. (022) 758-64-31, fax (022) 758-66-50

Jednostka projektowa: **ROBIMART**  
ROBIMART Sp. z o.o.  
ul. Krzywosławska 14/16  
05-800 Pruszków  
tel. (022) 245 34 00, fax (022) 328 70 91  
e-mail: biuro@robimart.pl, www.robimart.pl

Nazwa zadania budowlanego:  
**BUDOWA DRÓG GMINNYCH – UL. NOWOŻYNIERSKIEJ I UL. ELEKTRYCZNEJ W PRUSZKOWIE**

Nazwa i adres obiektu budowlanego:  
**SIEĆ WODOCIĄGOWA W OBRĘBIE DRÓG GMINNYCH – UL. NOWOŻYNIERSKIEJ I UL. ELEKTRYCZNEJ W PRUSZKOWIE, POWIAT PRUSZKOWSKI**

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY** Branża: **SANITARNIA** Tom: **II/IC**

Projektant: inż. Artur Kolanowski Specjalność i nr uprawnień: MAZ/1986/P/005/06 Podpis: Data: WZIESIEN 2019

Opracował: mgr inż. Beata Rusak Podpis: Skala: 1:500/100

Projektant sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kujawski Specjalność i nr uprawnień: ST-543/87 Podpis: Nr rys.: 2 Nr strony: 1

Nazwa rysunku: **PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ**

