

Nr uzg. 248/W/2020 r.  
 MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI  
 W M.ST. WARSZAWIE SPÓŁKA AKCYJNA  
 Pl. Starynkiewicza 5 02-015 Warszawa  
 PROJEKT NINIEJSZY UZGODNIONO Z UWAGAMI  
 Nr 1-Nr 10 WYSZCZEGÓLNIONYMI POD PIECZĄTKĄ

Warszawa, dnia 30.12.2020 r.

SPRAWDZIŁ

KIEROWNIK

STARSZY SPECJALISTA

*Agnieszka Gorzkowska*  
 Agnieszka Gorzkowska

STARSZY SPECJALISTA

*Barbara Morga*  
 Barbara Morga

KIEROWNIK  
 DZIAŁU WARIANTÓW I UZGODNIEŃ  
 PROJEKTÓW TECHNICZNYCH

*Gabriela Podbielska*  
 Gabriela Podbielska

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) Uzgodnienie dotyczy tylko przewodu (ów) wodociągowego (ych) ulicznego (ych), osiedlowego (ych) bez przyłączy do budynków i placu budowy.

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 w terenie rzędną(e) istniejącego(ych) przewodu(ów) wodociągowego(ych) w miejscu(ach) włączenia budowanego(ych) przewodu(ów) i w zależności od tego ewentualnie skorygować spadki oraz usytuowanie uzbrojenia.

6) Przewód wodociągowy należy układać na podsypce płaskowej grubości 20 cm.

7) Połączenia kolnierzowe wykonać na śruby ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.

8) Za zestawienie materiałów odpowiada Jednostka Projektowa

9) Uzgodnienie ważne 3 lata

10) Realizację przewodu wodociągowego należy skoordynować z realizacją przewodu wodociągowego DN200 na ul. 3-go Maja



chodnik

RZĘDNE TERENU PRZYJĘTE W PROJEKCIE SIECI WODOCİĄGOWEJ SĄ ZGODNE Z PROJEKTEM DROGOWYM

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCİĄGÓW I KANALIZACJI  
w m. st. Warszawie SPÓŁKA AKCYJNA  
Dział Rozwoju i Projektowania  
Wydział Rozwoju Sieci Wodociągowej

Nr uzg. .... 248/W/2020 .....

UWAGA:

z dnia .... 30.12.2020 ..... r.

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 skorygować rzędne projektowanego wodociągu i dostosować do rzeczywistych rzędnych.
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/m<sup>2</sup> nakładaną w łuku elektrycznym z jednego drutu stopowego z warstwą wykańczającą oraz z powłoką wewnętrzną z cementu wielopieczowego zgodnie z PN-EN 545:2010.
8. Należy dostosować rzędne pokryw istniejącego uzbrojenia do nowych rzędnych drogowych.

DN200żel. sf.  
2‰





ciąg DN200 ŻEL.SF.  
rębnego opracowania  
po przez firmę LAMBDA

W8

blok oporowy

trójnik MMA DN200/200  
ŻEL.SF.

proj. w  
ciąg DN200 ŻEL.SF.  
rębnego opracowania  
po przez firmę LAMBDA

Inwestor		 <b>PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA</b> ul. Kraszewskiego 14/16 05-800 Pruszków tel. (022) 758-64-31, fax(022) 758-66-50	
Jednostka projektowa		 <b>ROBIMART Sp. z o.o.</b> ul. Mechaników 1A, lok. 3, 05-800 Pruszków tel.:(22) 245 34 00, fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl	
Nazwa zamierzenia budowlanego <b>BUDOWA DROGI GMINNEJ POMIĘDZY UL. MOSTOWĄ I UL. 3 MAJA W PRUSZKOWIE</b>			
Nazwa i adres obiektu budowlanego <b>SIEĆ WODOCİĄGOWA W DRODZE GMINNEJ ZLOKALIZOWANEJ POMIĘDZY UL. MOSTOWĄ I UL. 3 MAJA W PRUSZKOWIE, POWIAT PRUSZKOWSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE</b>			
Stadium		Branża	Tom
PROJEKT BUDOWLANY		SANITARNA	II/IIB
Projektant	inż. Artur Kolanowski	Specjalność i nr uprawnień sanitarna MAZ/0196/PWOS/06	Podpis 
Opracował	mgr inż. Beata Rusak		Data PAŹDZIERNIK 2020
Projektant sprawdzający	mgr inż. Andrzej Kujawski	Specjalność i nr uprawnień sanitarna ST-543/87	Podpis 
Skala		1:500	
Nazwa rysunku		Nr rys.	Nr strony
PROFIL SIECI WODOCİĄGOWEJ		2	