



# URZĄD GMINY GORLICE

GK.7021.26.24.2023

Gorlice: 2023 .03. 09

**URZĄD GMINY GORLICE**  
ul. 11 Listopada 2 38 300 Gorlice

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ		
Wykonawca projektu	PRO-TERM Mirosław Syc,	
Adres	Dominikowice 139, 38 – 303 Kobylanka ,	
Inwestor	Właściciele nieruchomości- Gmina Gorlice	
Obiekt	Odcinek sieci wodociągowej z przyłączami,	
Adres przyłączonego obiektu	Szymbark „Nowa Wieś”,	
Warunki przyłączenia do sieci		
Przyłącza wodociągowe		
W nawiązaniu do złożonego wniosku Urząd Gminy Gorlice informuje, że;		
<ul style="list-style-type: none"><li>- wyraża zgodę na zaprojektowanie i wykonanie odcinka sieci wodociągowej z przyłączami,</li><li>- zapewnia dostawę wody do celów bytowych do budynków mieszkalnych – ujętych w projekcie,</li></ul>		
1.	Miejsce włączenia:	- do istniejącej sieci wodociągowej j DN-110 PEHD-100 RC, , na dz.nr 1625/1
2.	Sieć wodociągowa	<ul style="list-style-type: none"><li>- zaprojektować z rur PE 100SDR 11,PN 16, przy zastosowaniu podsypki i obsypki piaskowej,</li><li>- zaprojektować z rur PE HD 100 – RC, SDR 11,PN 16, przy układaniu rur w gruncie techniką bez wykopową i w przypadku wykorzystania do obsypki gruntu rodzimego,</li><li>- techniczne rozwiązanie sieci wodociągowej i przyłączy pozostawia się projektantowi, przy jednoczesnym spełnieniu, obowiązujących przepisów techniczno – budowlanych oraz innych przepisów szczególnych,</li><li>- przed połączeniem z siecią wodociągową zmontowany rurociąg poddać próbie szczelności i dezynfekcji,</li><li>- projekt budowlany należy przedłożyć do uzgodnienia do Urzędu Gminy Gorlice.</li></ul>
3.		- włączenie wykonać poprzez zastosowanie trójnika, na

	Przyłączenie do sieci	<p>przyłączy należy zamontować zasuwę z obudową teleskopową zakończoną skrzynką uliczną,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przyłącza wodociągowe wykonać z rur PEHD 100-RC, DN – 40x2,4mm, SDR 17, PN 10 ,</li> <li>- minimalna głębokość układania rur 1,50 m,</li> <li>- zasypkę wykopów dokonać gruntem piaszczystym warstwami wraz z jego zagęszczeniem,</li> <li>- na powyższe roboty należy opracować dokumentację projektową którą należy przedłożyć do uzgodnienia do Urzędu Gminy Gorlice,</li> <li>- po dokonaniu robót montażowych przed zasypaniem należy wykonać inwentaryzację geodezyjną oraz zgłosić przyłącza wodociągowe do odbioru do Urzędu Gminy Gorlice,</li> <li>- przed rozpoczęciem korzystania z poboru wody należy zgłosić się do tut. Urzędu w celu przedstawienia inwentaryzacji powykonawczej oraz zawarcia umowy,</li> </ul>
4.	Lokalizacja układu pomiarowego	- bezpośrednio na ścianie po wejściu rurociągiem do budynku,
5.	Miejsce dostarczania wody	- pomieszczenie wodomierzowe w budynku, zaopatrzone w kratkę ściekową lub studzienka wodomierzowa szczelna o średnicy min. 600 mm,
6.	Układ pomiarowy-podejście wodomierzowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- układ pomiarowy tj. wodomierz ( przystosowany do odczytu radiowego, typ np. FRANCO) należy obustronnie zabudować zaworami przelotowymi oraz wyposażać w zawór antyskażeniowy od strony instalacji wewnętrznej zgodnie z PN- EN 1717:2003</li> <li>- całość zamontować na konsoli wodomierzowej.</li> </ul>
7.	Termin ważności wydanych warunków	- 24 miesięcy od dnia wydania
<u>Wytyczne organizacyjne</u>		<p>Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy uzgodnić istniejące uzbrojenie podziemne z instytucjami eksploatującymi te urządzenia, o ile takie występują na trasie przebiegu wykonywanego przyłącza kanalizacyjnego.</p> <p>Teren doprowadzić do stanu pierwotnego.</p>

Otrzymują:

1. Adresat

2. A/a.

Urząd Gminy Gorlice  
ul. 11 Listopada 2  
38-300 Gorlice

**Z up. WÓJTA GMINY**

*Beata Gajda*  
mgr inż. Anna Gajda  
inżynier

tel.18 353 57 62, fax 18 353 54 61

e-mail: [urzed@gmina.gorlice.pl](mailto:urzed@gmina.gorlice.pl)

[www.gmina.gorlice.pl](http://www.gmina.gorlice.pl)