

## WARUNKI NR 477/2025 NA BUDOWĘ SIECI WODOCIĄGOWEJ I JEJ PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

TEK/4620-477/...../07/2025

Szczecinek, 08 lipca 2025r.

Inwestor:	<b>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.</b>
Adres:	<b>Ul. Bugno 2, 78-400 Szczecinek</b> <b>Adres do korespondencji: ul. Wilczak 16a/7, 61-623 Poznań</b>
Warunki przyłączenia dla:	
Obiekt:	<b>Sieć wodociągowa</b>
Adres:	<b>Szczecinek, ul. Wypoczynkowa, Parsęko, działki: nr 227/1, obręb Trzesieka 0028, nr 525, obręb Parsęko</b>

### Warunki na budowę i przyłączenie do sieci wodociągowej

1. Woda na cele:		(m <sup>3</sup> /dobę)
a.	Budynki mieszkalne jedno i wielorodzinne.	-
b.	Zabudowa zagrodowa	-
c.	Inna zabudowa jaka	-
2. Miejsce włączenia:		
a.	Sieć wodociągowa	Średnica / materiał: <b>DN 90 mm / PE</b> Nr działki: <b>227/1 (droga)</b> Przy ulicy: <b>Wypoczynkowej</b> Precyzyjne miejsce włączenia: <b>Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej PE DN 90 mm w działce nr 227/1 przy ul. Wypoczynkowej (przy działce nr 4/35).</b>
b.	Sposób włączenia do sieci wodociągowej	Włączenie do sieci wodociągowej poprzez wcinkę (połączenie elektrooporowe, trójnik, łuk, kolano) lub opaskę do nawiercania pod ciśnieniem (dla odpowiednich rur) z odejściem - konstrukcja z PE lub żeliwa sferoidalnego min. GGG-40-DIN1693 zabezpieczone powłoką z farby epoksydowej, skręcona śrubami ze stali nierdzewnej A2, za nią zasuwą odcinająca wykonana z żeliwa sferoidalnego, z powłoką z farby epoksydowej, nakładanej metodą proszkową o grubości min. 250 µm, Skrzynka uliczna DN min. 150 mm do zasuwki odcinającej z odpowiednią obudową (sztycą). Włączenie do sieci wodociągowej wykonują służby techniczne PWiK sp. z o.o. w Szczecinku
3. Sieć wodociągowa:		
a.	Wymagania dotyczące budowy sieci wodociągowej	Sieć wodociągową budować z rur PE HD 100-RC SDR17. Rurę wodociągową na całej długości układać poniżej strefy przemarzania, sieć wodociągowa winna być wykonana z jednego rodzaju materiału. Po ułożeniu sieć zasypać warstwą piasku 30 cm nad wierzch rury, na zasypce ułożyć taśmę lokalizacyjną koloru niebieskiego z wprasowanym przewodem metalowym. Taśmę lokalizacyjną wyprowadzić do skrzynek zasuwowych. Zagęszczenie gruntu (podsypki, obsypki i zasypki) zgodnie z wymogami producenta rur oraz zarządcy drogi.
b.	Wymagania dotyczące zestawu wodomierzowego	

1. Na podstawie warunków wykonać dokumentację techniczną sieci wodociągowej i uzyskać wszelkie uzgodnienia oraz pozwolenia zgodnie z Prawem Budowlanym oraz Prawem Geodezyjnym i Kartograficznym.
2. Dokumentację techniczną sprawdzić branżowo w PWiK sp. z o.o. w Szczecinku.
3. Zgodnie z Prawem Budowlanym oraz Prawem Geodezyjnym i Kartograficznym zarówno Wykonawca jak i PWiK sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinku mają prawo wystąpić o objęcie naradą koordynacyjną projektowanych sieci.
4. Zgodnie z Prawem Budowlanym oraz Prawem Geodezyjnym i Kartograficznym w celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu zarówno Wykonawca jak i PWiK sp. z o.o. w Szczecinku zobowiązany/a jest wystąpić o objęcie naradą koordynacyjną projektu technicznego.
5. Wykonany odcinek sieci wodociągowej zgłosić w formie pisemnej do odbioru przez PWiK sp. z o.o. w stanie odkrytym (druk zgłoszenia na stronie PWiK).
6. Na odbiorze w stanie odkrytym przedstawić pozytywne wyniki próby na ciśnienie sieci wodociągowej oraz atesty stosowanych do budowy materiałów i urządzeń.
7. Zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej sieci wodociągowej.
8. Zlecić wykonanie badań bakteriologicznych wody. Badanie powinno być wykonane przez laboratorium posiadające zatwierdzenie Powiatowego Inspektora Sanitarnego.
9. Kopię mapy geodezyjnej powykonawczej oraz pozytywny wynik badania wody dostarczyć do PWiK w terminie wyznaczonym w protokole odbioru.
10. Termin ważności warunków na przyłączenie – 2 lata od ich wydania.

**ZASTĘPCA  
DYREKTORA TECHNICZNEGO**

Piotr Jasionas

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

TG