



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Bugno 2, 78-400 Szczecinek,
tel. 94 37-401-39, fax 94 37- 533- 33
www.pwik.szczecinek.pl

5

WARUNKI NR 553a/2025 NA BUDOWĘ SIECI WODOCIAĞOWEJ I JEJ PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIAĞOWEJ

TEK/7031-.../...../08/2025

Szczecinek, 26.08.2025r.

Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Adres:	Ul. Bugno 2, 78-400 Szczecinek
Warunki przyłączenia dla:	
Obiekt:	Sieć wodociągowa
Adres:	78-460 Barwice, ul. Zwycięzców działka nr 194/10, 194/3, 141, 230/3, 230/5, 217/3.

Warunki na budowę i przyłączenie do sieci wodociągowej

1. Woda na cele:		(m ³ /dobę)
a.	Budynki mieszkalne jedno i wielorodzinne.	30
b.	Zabudowa zagrodowa	
c.	Inna zabudowa jaka	
2. Miejsce włączenia:		
a.	Sieć wodociągowa	Średnica / materiał: DN 125 mm / PE Nr działki: 141 Przy ulicy: Precyzyjne miejsce włączenia: Włączenie do istniejącego wodociągu PE DN 125 mm w działce nr 141. Spiąć z siecią wodociągową DN 160 mm PE w działce nr 217/3. Projektować przez działki 141, 194/10, 194/3, 230/3, 230/5, 217/3. Zaprojektować przyłącza wodociągowe do budynków ul. Zwycięzców nr 1, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24 i 25 oraz 21, 21A, 23 i 23A.
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 DN 90 mm typ 2. 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.