

P.P. 60.0 m.n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego	73.40	73.40	70.80	70.80	70.80	70.80
Rzędne terenu projektow.						
Rzędne osi rurociągu	71.870	71.670	69.270	69.282	69.270	69.270
Spadki [%]/długości		88.6 / l=27.1	1.3 / l=9.2	0.0 / l=40.5	0.0 / l=3.3	
Średnica/materiał	ø63 mm	ø63 mm	ø40 mm	ø40 mm	ø40 mm	
Zagłębienie	1.53	1.73	1.53	1.53	1.53	1.53
Punkty charakterystyczne						
Rodzaj nawierzchni						
Odległości	0.0	2.3	2.5	7.8	9.4	13.8
Hektometry						

W0 W1

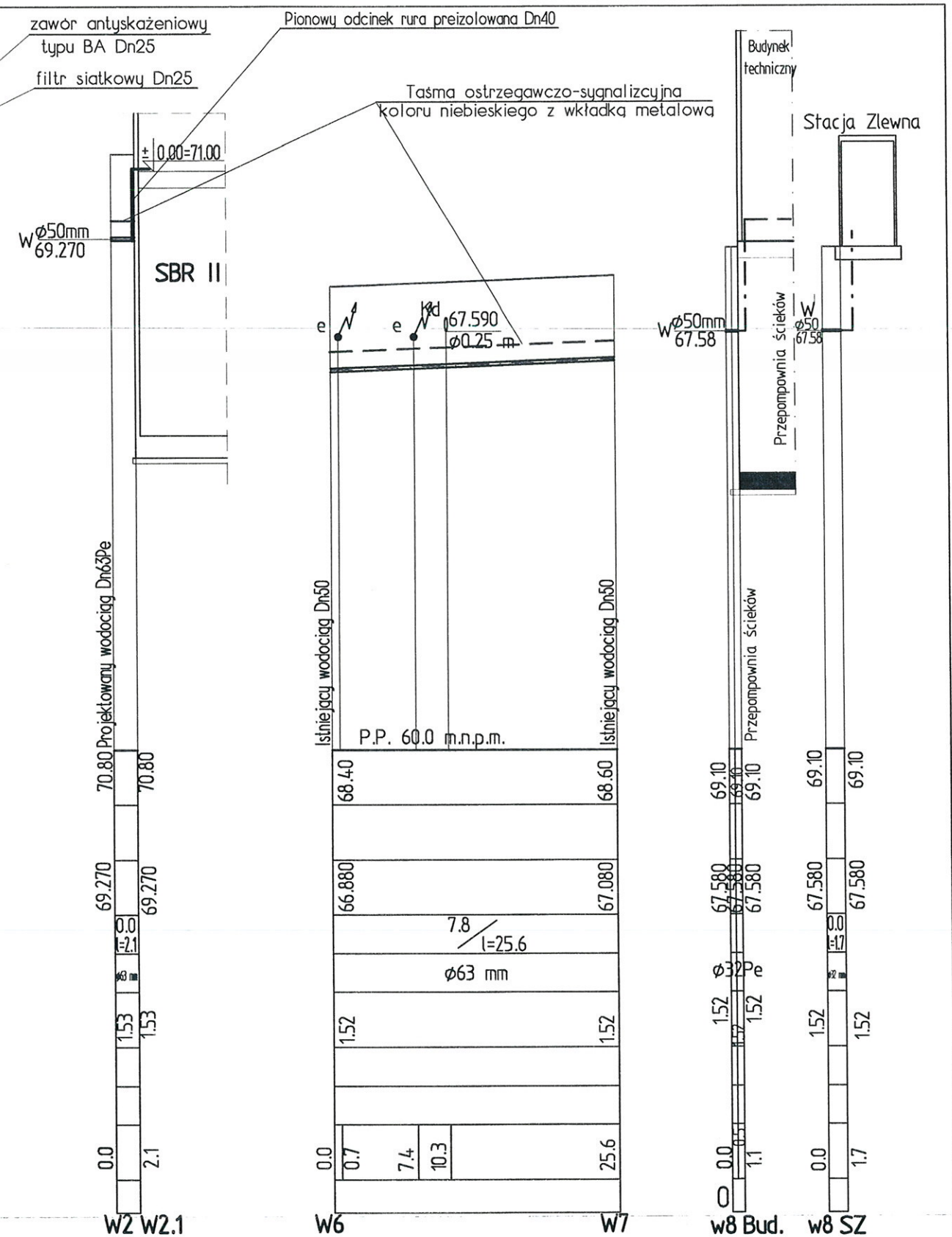
W2 W3

W4 W5
biofiltr

Uwagi:

- Wykonawstwo wodociągu należy skoordynować z wykonawstwem pozostałego projektowanego uzbrojenia wg odrębnych opracowań.
- Skrzynkę zasuw wodociągowej na przyłączy wodociągowym obudować polbrukiem lub obetonować w promieniu 0,5m.
- Przyłącze wody prowadzić na głębokości zapewniającej przykrycie ~1,5m.
- Odcinki prowadzone na głębokości nie zapewniającej przykrycia 1,5m docieplić warstwą keramzytu lub żużla.
- Rury układać na podsypce z materiału ziarnistego (piasek, żwir) o gr. 10cm.
- Obsypkę wykonać z materiału ziarnistego (piasek, żwir) zagęszczanego warstwami o gr. 30cm.
- Obsypkę i zasypkę należy zagęścić.

- Nad rurociągiem (w odległości 30cm) ułożyć taśmę ostrzegawczo-sygnalizacyjną koloru niebieskiego szerokości 15cm z wkładką metalową.
- Montaż rur wykonać zgodnie z instrukcją montażową rur Pe producenta rur oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”.



P.P. 60.0 m.n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego	68.40	68.40	68.60	68.60	68.60	68.60
Rzędne terenu projektow.						
Rzędne osi rurociągu	66.880	66.880	67.080	67.080	67.080	67.080
Spadki [%]/długości		7.8 / l=25.6				
Średnica/materiał	ø63 mm	ø63 mm	ø63 mm	ø63 mm	ø63 mm	ø63 mm
Zagłębienie	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52
Punkty charakterystyczne						
Rodzaj nawierzchni						
Odległości	0.0	0.7	7.4	10.3	25.6	
Hektometry						

W2 W2.1

bud. tech.-soc.

W6 W7

W8 Bud. W8 SZ

		Faza/branża:	PROJEKT TECHNICZNY / SANITARNA		
<p>AQUA Processor sp. z o.o. ul. Nadbrzeżna 17, 66-400 Gorzów Wlkp. biuro@aquaprocessor.pl tel/fax. 95 735 62 53/54</p>		Projekt:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwlu		
		Lokalizacja:	działka nr 396; 397 obręb Miasto Chociwel 2, gmina Chociwel, pow. stargardzki, woj. zachodniopomorskie		
		Obiekt / Tytuł rysunku:	Projekt Zagospodarowania Terenu – Profil zewnętrznej instalacji wodociągowej		
Autorzy projektu:		Nr uprawnień:	Data/Podpis:	Skala:	
Opracował:	inż. Jakub Szmidchen inż. Piotr Furmanek	–	30.08.2021 r.	1:100/500	
Projektant:	mgr inż. Józef Rożewski	upr nr 8/91/Gw	30.08.2021 r.	Nr rysunku:	
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Paweł Ziolkowski	upr nr LBS/0035/POOS/10	30.08.2021 r.		31/S