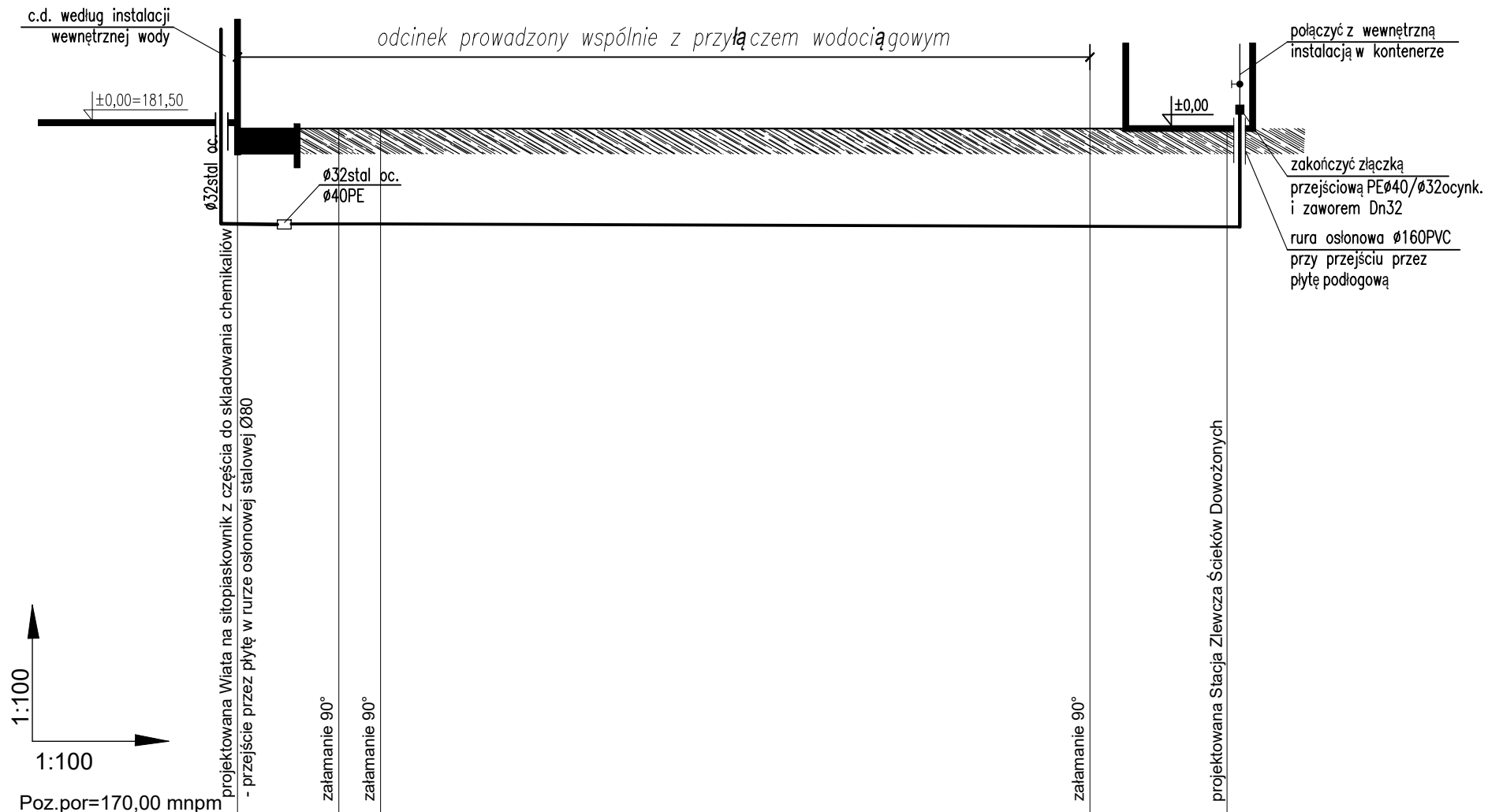


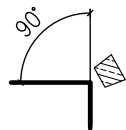
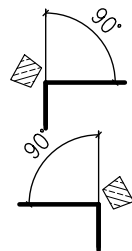
PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ  
ZASILENIE KONTENEROWEJ STACJI ZLEWCZEJ  
skala 1:100



Poz.por=170,00 mnpm						
Rzędne terenu [mnpm]	181,50		181,50		181,50	
Rzędne osi wodociągu [mnpm]	179,90		179,90		179,86	179,85
Zagłębienie wodociągu [m]	1,60		1,60		1,64	1,65
Spadki [‰]	i=0,0%			i=0,3%		
Średnica, mat.	PEØ40x3,7			PEØ40x3,7		
Odległości [m]	0,0	1,7m	1,7	2,4	11,9m	14,3 2,3m 16,6

Węzły

Bud.



Stacja Zlewcza  
Ścieków

Nazwa rysunku: PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ ZASILENIE KONTENEROWEJ STACJI ZLEWCZEJ					Nr rysunku: 2-S-4
Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC. NISKA JABŁONICA, GM. BORKOWICE					Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. Marcin Gruchala	Specjalność: SANITARNA	Nr uprawnień: SWK/0234/ PWBS/17	Podpis:	Data: 07.2024r.	Stadium: PT
Sprawdził: mgr inż. Beata Olewińska	Specjalność: SANITARNA	Nr uprawnień: KL-21/01	Podpis:	Data: 07.2024r.	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce