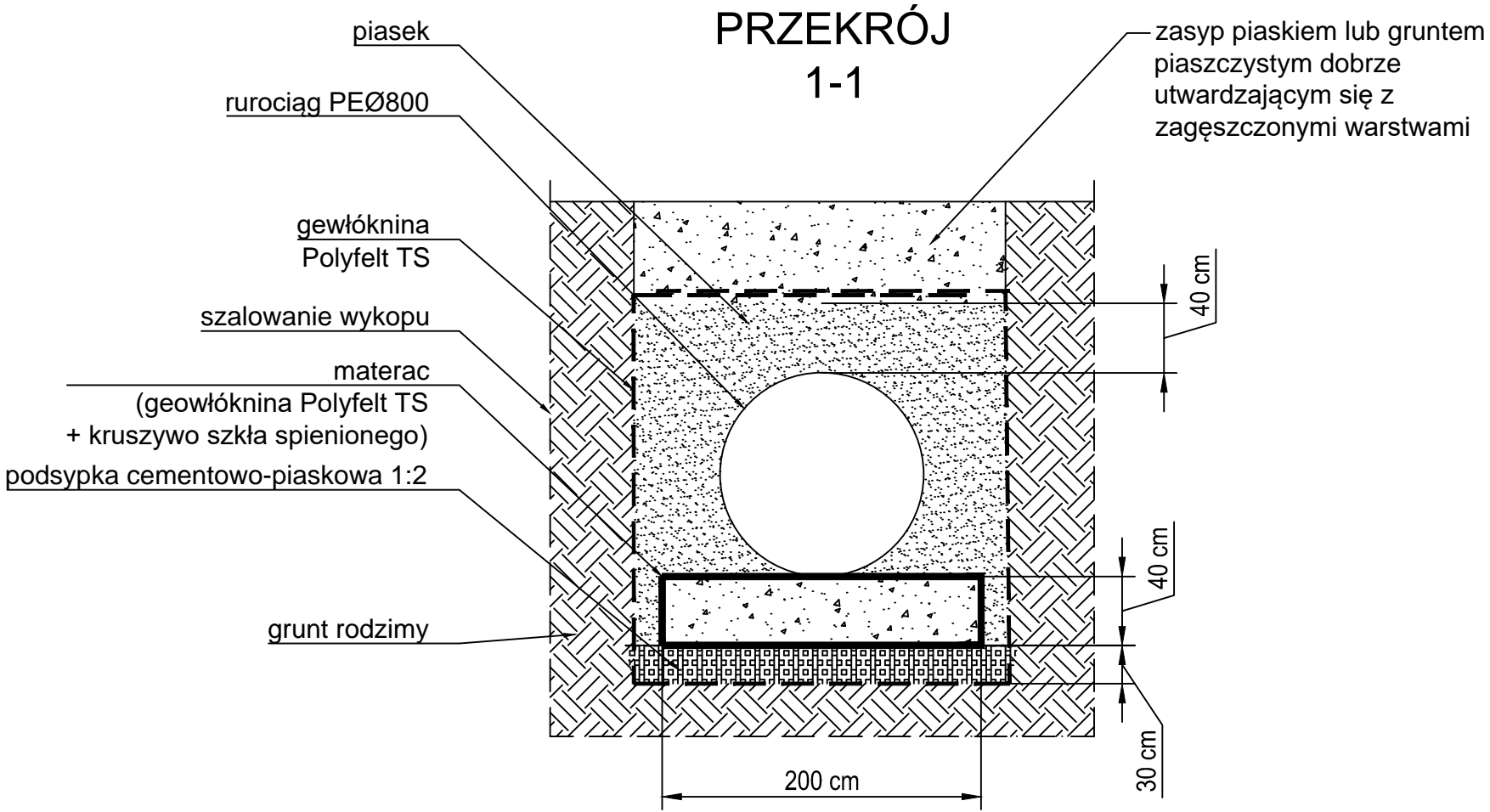




Poziom porównawczy -7,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	2,40	2,40	2,40	2,53
Rzędna dna kanału	-0,53	-0,41	-0,41	-1,20
Zagłębienie dna kanału [m]	2,93	2,81	2,81	3,73
Średnice, materiał	630 PE100	630 PE100	800 PE100	
Odległości [m]	1,00	7,00	2,00	25,00
Długość trasy [m]	0,00	8,00	10,00	35,00



U W A G I :

1. PODANE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE TERENU PROJEKTOWANEGO NALEŻY TRAKTOWAĆ ORIENTACYJNIE I USTALIĆ JE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT. ISTNIEJĄCĄ NIWELETĘ TERENU NALEŻY PORÓWNAĆ Z RZĘDNYMI WYSOKOŚCIOWYMI PRZYJĘTYMI W PROJEKCIE. MINIMALNE PRZYKRYCIE PROJEKTOWANYCH RUROCIĄGÓW POWINNO WYNOŚIĆ MIN. 1,0 M LICZĄC OD WIERZCHU RURY. PRZY MNIEJSZYM PRZYKRYCIU NA RUROCIĄGU NALEŻY UŁOŻYĆ TERMICZNĄ WARSTWĘ IZOLACYJNĄ Z ŻUŻLA LUB KERAMZYTU.
2. SZCZEGÓŁY WYPOSAŻENIA POMPOWNI WSKAZANO NA RYSUNKU STANOWIĄCY ZAŁĄCZNIK DO DOKUMENTACJI
3. ZBIORNIK POMPOWNI ZOSTAŁ WYDANY W PROJEKCIE NR 172-30-300

Rewizja	Opis zmiany	Data	Projektował	Podpis	Sprawdził	Podpis	
<div><div></div><div>Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. 70-608 Szczecin ul. Logistyczna 22</div></div>							
<div>Inwestor: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.</div> <div>Tytuł: Projekt Budowlano-Wykonawczy</div> <div>Temat opracowania: „Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą”</div> <div>Branża: sanitarna</div> <div>Profil</div> <div>Kanalizacja deszczowa</div>			Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
		Projektował:	S.Chudzik	BPP.Upr.352/79	06.2023		
		Opracował:	M.Przyborowski	.	06.2023		
		Sprawdził:	J.Frankowska	UAN-Upr.113/90	06.2023		
		Stadium	Podziałka	Numer KKS			
		PW	1:100:250				
Masa [kg]	Materiał	Numer tomu i zeszytu					
<div><div></div><div>POLTERON Firma Inżynieryjna Spółka z o. o. 30-709 Kraków, ul. Stoczniovców 3</div></div>		Nr rysunku				Arkusz	
		172-30-100-002-01-00				1/1	
W zakresie przeniesienia i korzystania z autorskich praw majątkowych zastosowanie znajduje Umowa nr ZUO/20/2023 „Wykonanie pełnobrańowej dokumentacji projektowej związanej z usunięciem skutków awarii pompowni wód deszczowych PDb na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie ”							