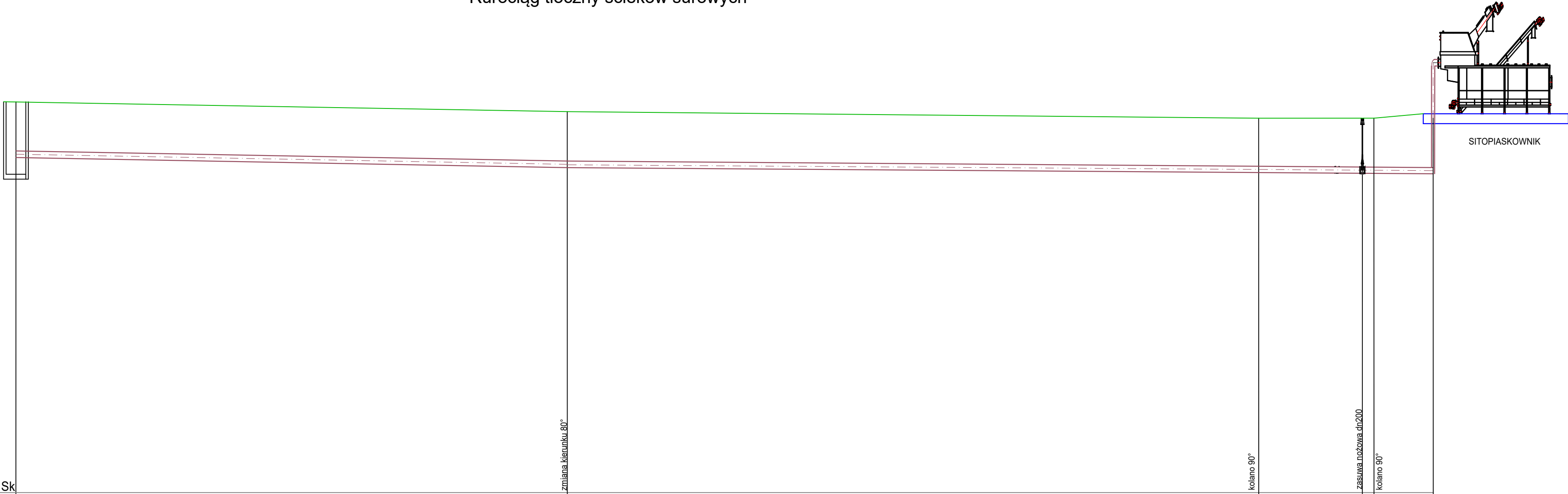


Rurociąg tłoczny ścieków surowych



SITOPISKOWNIK

poziom por. 170,00 m n.p.m.		SK		ZŁ		KO		ZŁ		KO	
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	181,90		181,60		181,40		181,40		181,50		
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	181,90		181,60		181,40		181,40		181,50		
Rzędna osi rurociągu [m n.p.m.]	180,30		180,00		179,80		179,83		179,85		
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,60		1,60		1,60		1,57		1,65		
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE225 SDR17		0,9		PE225 SDR17		0,47				
Długość [m]	33,50		42,0		6,50		3,60				
Odległość [m]	0,00		33,50		75,5		82,00		85,50		

UWAGA:

Rurociągi należy układać poniżej strefy przemarzania.  
Minimalne przykrycie mierzone od wierzchu rury do poziomu terenu dla rurociągów ciśnieniowych przyjęto 1,40m, a dla rurociągów grawitacyjnych 1,20m.  
W przypadku niedostatecznego przykrycia wykonać izolację termiczną rurociągów.

Nazwa rysunku: KANAŁY I RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE-PROFILE PODŁUŻNE cz.1					Nr. rysunku: 12
Opis: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKW W MSC. NISKA JABŁONICA, GM. BORKOWICE					Skala: 1:100/200
Projektował: mgr inż. Rafał Olewiński	Specjalność: INSTALACYJNA - sieci wod.-kan.	Nr. uprawnień: KL - 55/02	Podpis:	Data: 07.2024r.	Stadium: PB
Projektował: mgr inż. Dobiesław Siż	Specjalność: INSTALACYJNO - INŻ.	Nr. uprawnień: KL - 178/90	Podpis:	Data: 07.2024r.	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
Sprawdził: mgr inż. Beata Olewińska	Specjalność: INSTALACYJNA - sieci wod.-kan.	Nr. uprawnień: KL - 21/01	Podpis:	Data: 07.2024r.	