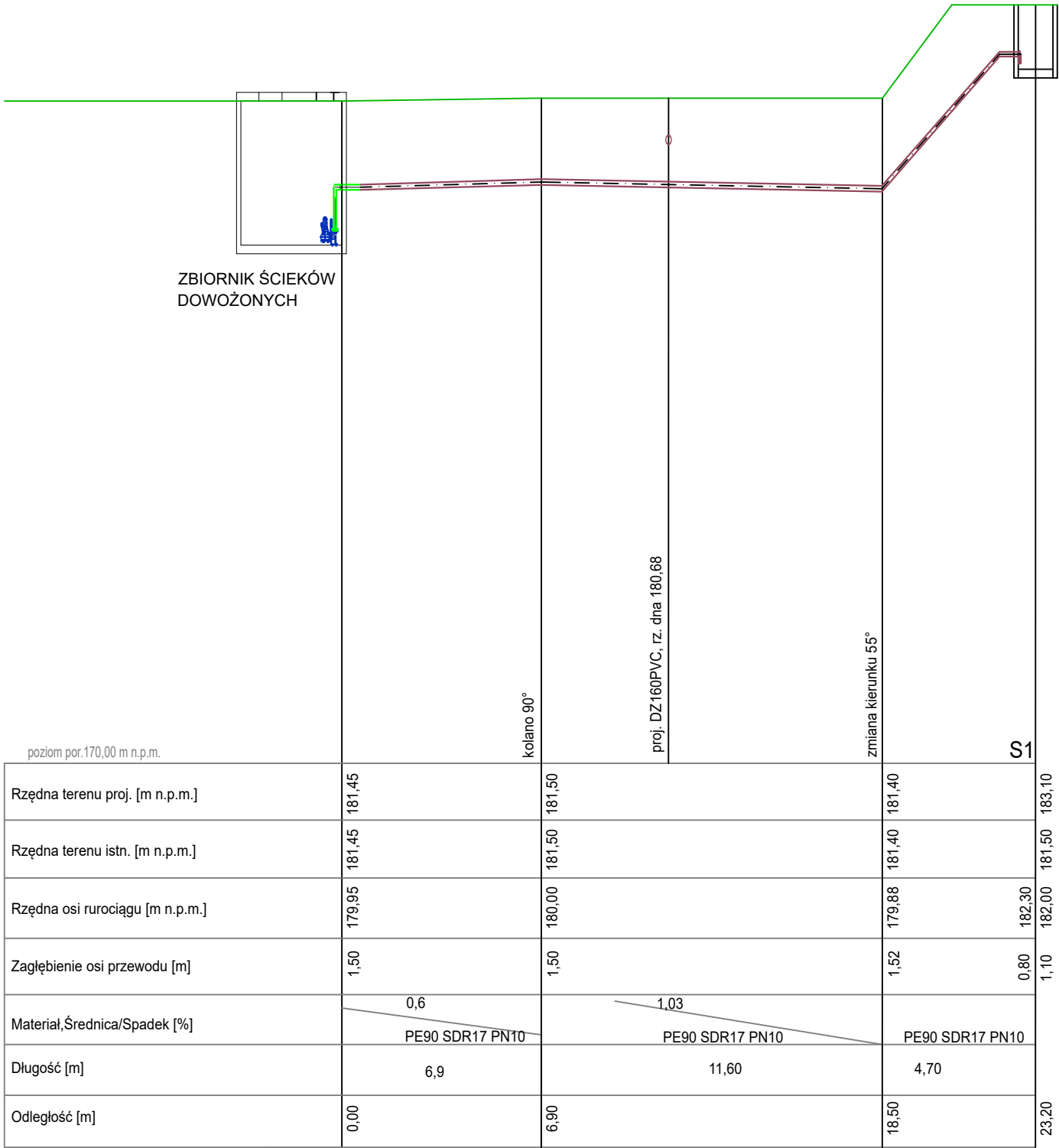
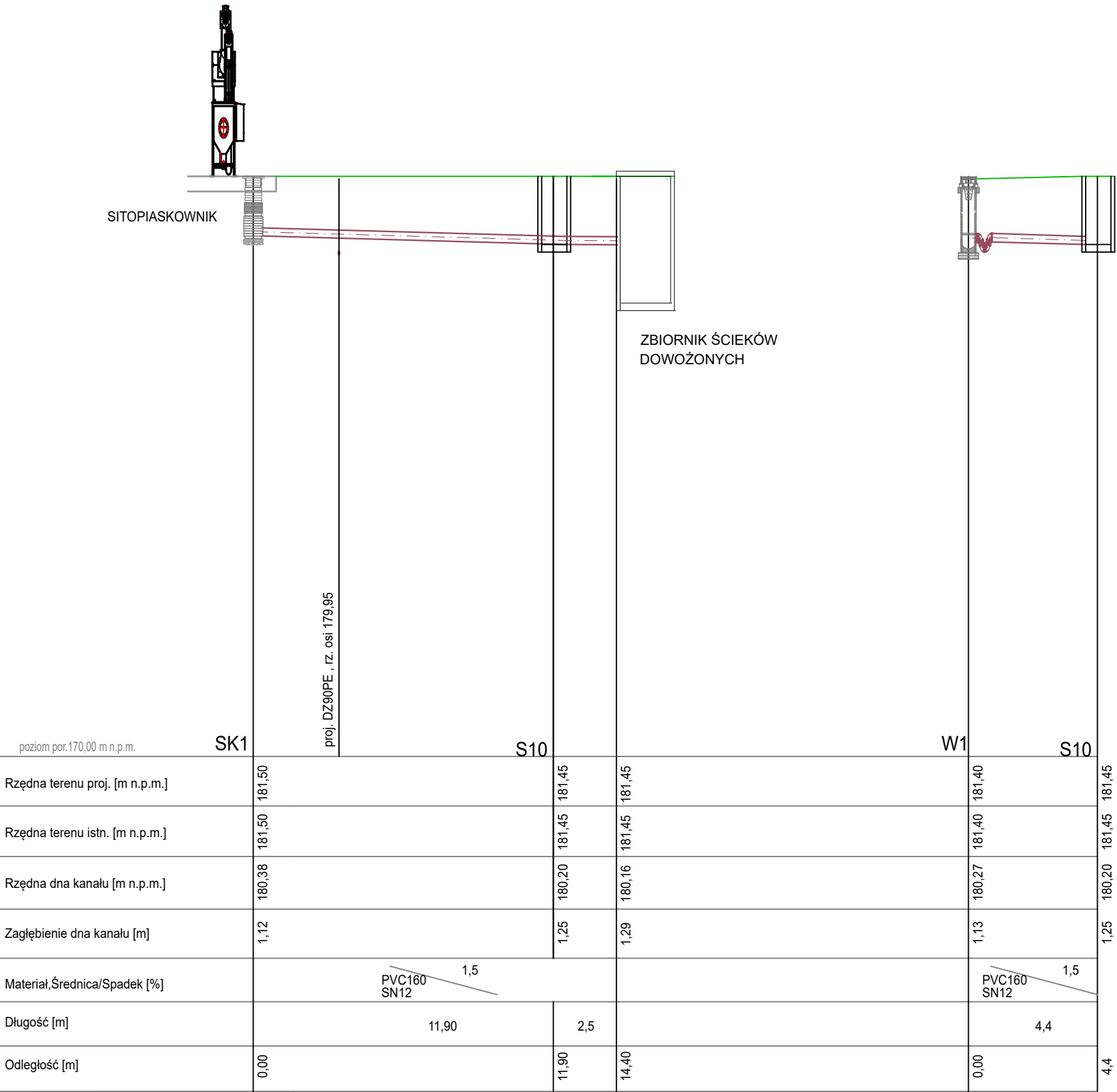


Rurociąg tłoczny ścieków dowożonych



Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	181,45	181,50	181,40	183,10
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	181,45	181,50	181,40	181,50
Rzędna osi rurociągu [m n.p.m.]	179,95	180,00	179,88	182,30
Zagłębienie osi przewodu [m]	1,50	1,50	1,52	0,80
Materiał, Średnica/Spadek [%]	0,6 PE90 SDR17 PN10	1,03 PE90 SDR17 PN10	PE90 SDR17 PN10	
Długość [m]	6,9	11,60	4,70	
Odległość [m]	0,00	6,90	18,50	23,20

Kanał grawitacyjny ze studzienki SK1



Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	181,50	181,45	181,45	181,45
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	181,50	181,45	181,45	181,45
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	180,38	180,20	180,16	180,27
Zagłębienie dna kanału [m]	1,12	1,25	1,29	1,13
Materiał, Średnica/Spadek [%]	1,5 PVC160 SN12			1,5 PVC160 SN12
Długość [m]	11,90	2,5		4,4
Odległość [m]	0,00	11,90	14,40	4,4

Kanał grawitacyjny z wpustu W1

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.3					Nr. rysunku: 14
Opis: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW 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 Śliz	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.	