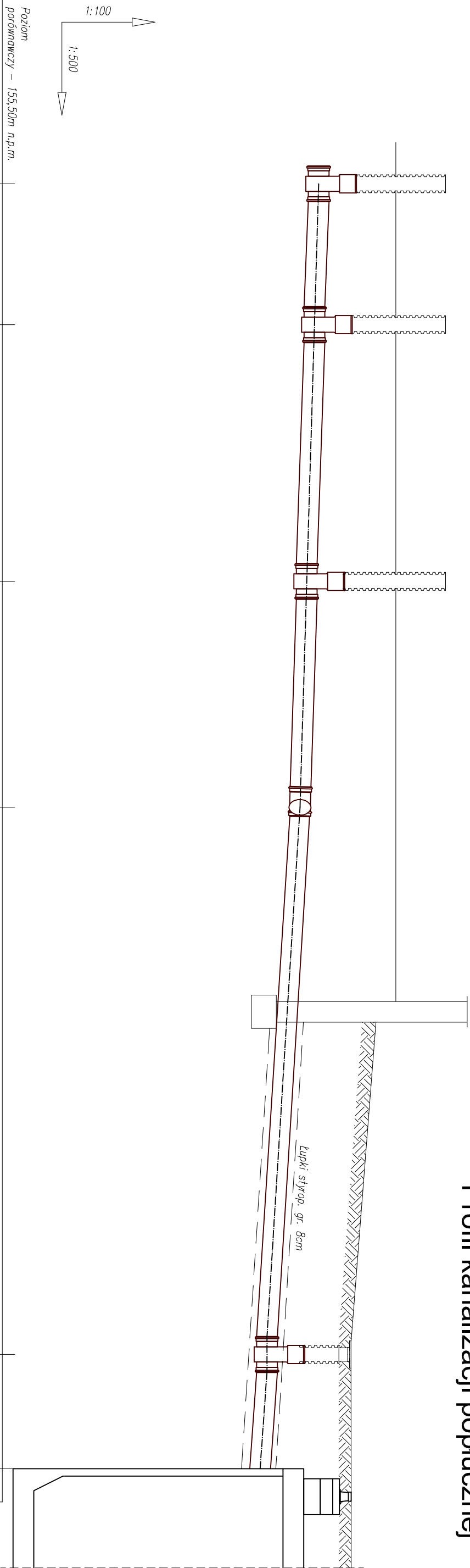
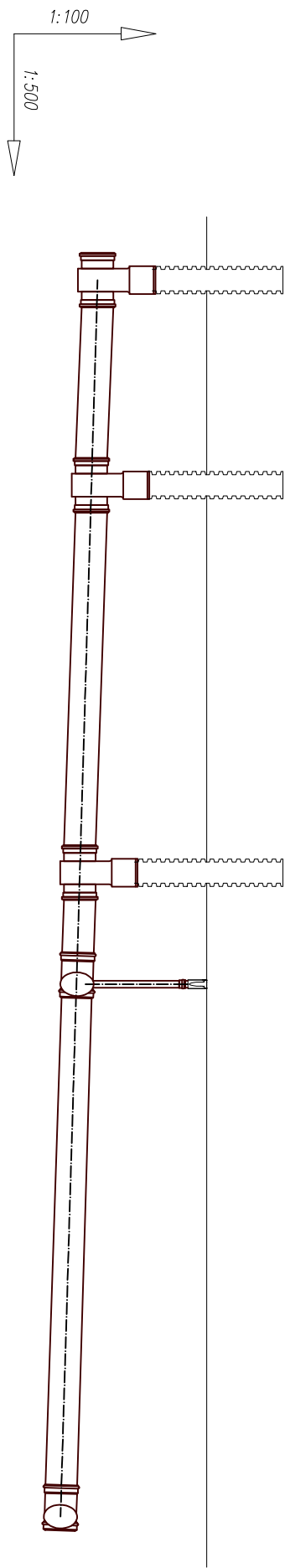


Profil kanalizacji popłucznej



Poziom porównawczy – 155,50m n.p.m.

Rzędno terenu [m n.p.t.]	160,24	160,24	160,24	160,24	159,70	159,70
Rzędno dna przewodu	159,18	159,13	159,04	158,96	158,56	158,48
Przekrycie przewodu [m]	0,81	0,86	0,92	1,03	0,89	0,97
Spadek	1,50‰	1,50‰	1,50‰	3,00‰	3,00‰	2,75
Odległość [m]	0,00	3,39	6,18	5,44	13,17	2,75
	S1	S2	S3	1	Sk1	Op
				15,01	28,18	30,93



Poziom porównawczy – 158,00m n.p.m.

Rzędno terenu [m n.p.t.]	160,24	160,24	160,24	160,24	160,24
Rzędno dna przewodu	159,25	159,20	159,11	159,10	158,96
Przekrycie przewodu [m]	0,81	0,86	0,92	0,92	1,03
Spadek	1,50‰	1,50‰	1,50‰	1,76	8,41
Odległość [m]	0,00	3,24	6,12	1,76	19,53
	S1	S2	S3	2	1
				11,12	

Objekt	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSOWOSCI NAROJKI				
Adres	Działka nr 572; 571; Obręb: 201002_5.0018 Narojki; gm. Drohiczyn				
Inwestor	Gmina Drohiczyn; ul. Kraszewskiego 5; 17-312 Drohiczyn				
Przedmiot rysunku	PROFIL KANALIZACJI POPŁUCZNEJ		Skala	1:100	Nr rys 8
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	INSTALACJE SANITARNE	B/189/91	05.02.2018	
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Majewski	INSTALACJE SANITARNE	PDL0115/POOS/08	05.02.2018	