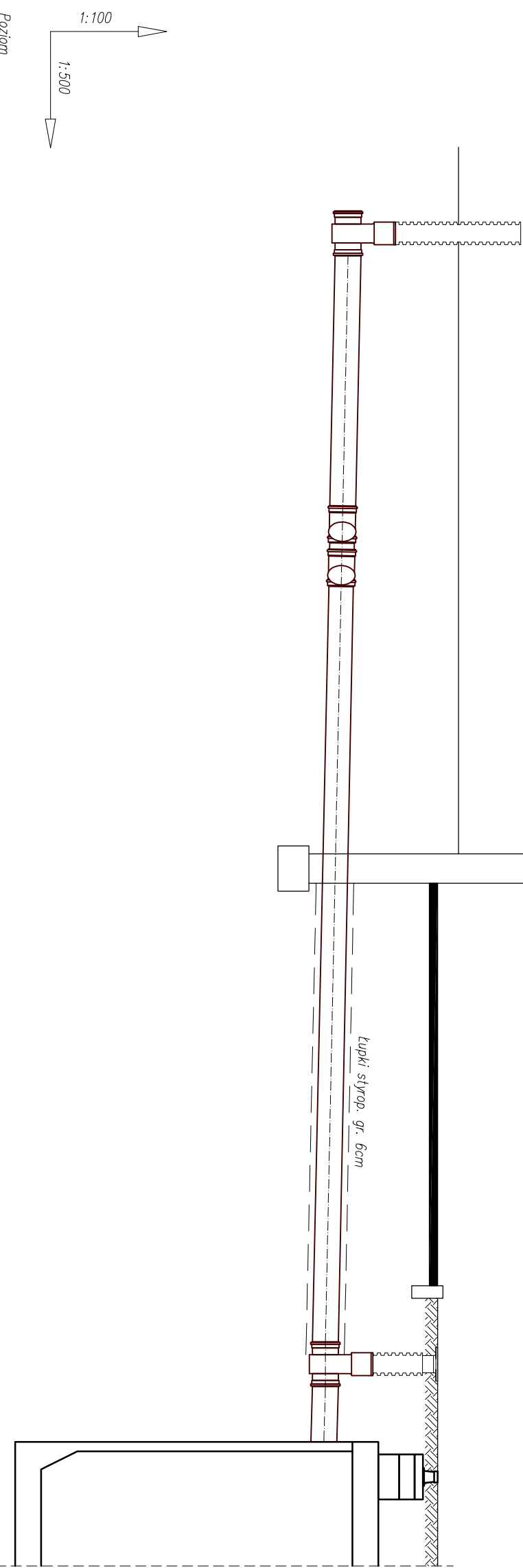
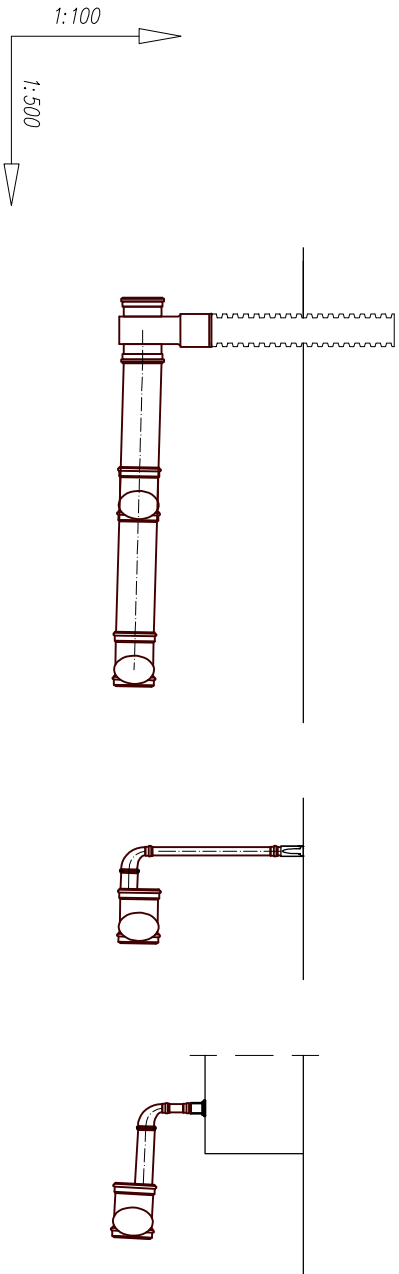


Profil kanalizacji popłucznej



Poziom porównowczy – 165,00m n.p.m.									
Rzędna terenu [m n.p.t.]		167,65		167,65		167,65		167,45	
Rzędna dna przewodu		166,46		166,41		166,40		166,22	
Przekrycie przewodu [m]		0,94		0,99		1,00		0,96	
Spadek	Długość	1,0%		1,0%		1,0%		1,0%	
		0,00		5,75		0,84		15,21	
Odległość [m]		0,00		5,75		6,59		21,80	
S1		2		3		PVC Ø250 SN8 Lita		Sk1 Op	
								23,30	



Poziom porównawczy – 165,00m n.p.m.			
Rzędna terenu [m n.p.t.]	167,65	167,65	
Rzędna dna przewodu	166,46	166,44	166,41
Przekrycie przewodu [m]	0,94	0,99	0,99
Spadek	Długość	1,1%	1,1%
		0,00	2,31
Odległość [m]	0,00	2,31	4,49

S212

O11			
	167,65	166,45	1,09
	167,65	166,44	0,99
			1,0
			1,0%
			0,00

K23

	167,65	166,60	0,94
	167,65	166,40	1,00
			1,50
			13,3%
			0,00

Objekt	Budowa z przebudową stacji uzdatniania wody Kłopoty - Stanisław				
Adres	Działka nr 16 Obręb: 201009_2.0016 Kłopoty Stanisław, gm. Siemiatycze				
Inwestor	Gmina Siemiatycze, ul. Tadeusza Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze				
Przedmiot rysunku	PROFIL KANALIZACJI POPŁUCZNEJ			Skala	Nr rys 10
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	INSTALACJE SANITARNE	BJ/189/91	24.04.2019	
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Majewski	INSTALACJE SANITARNE	PDL0115/POOS/08	24.04.2019	