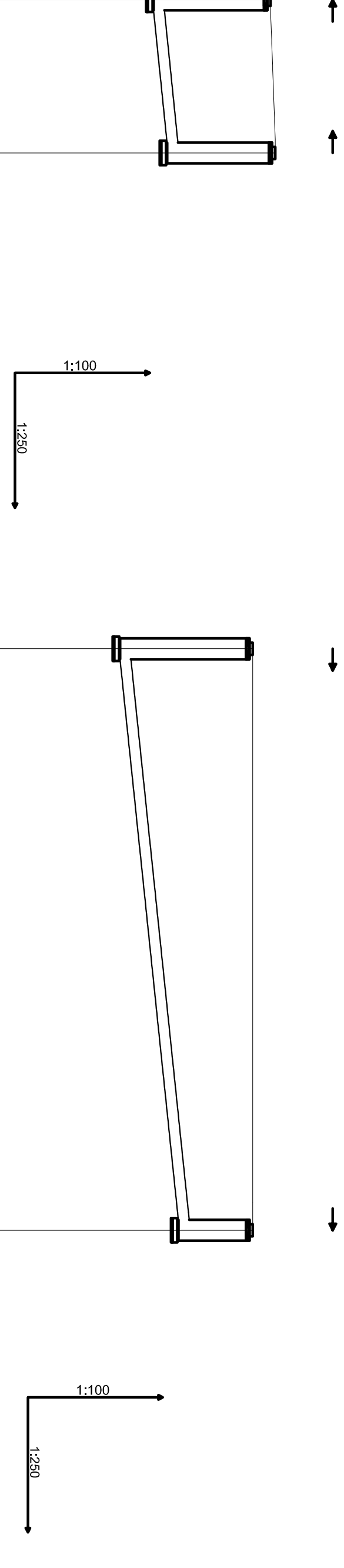


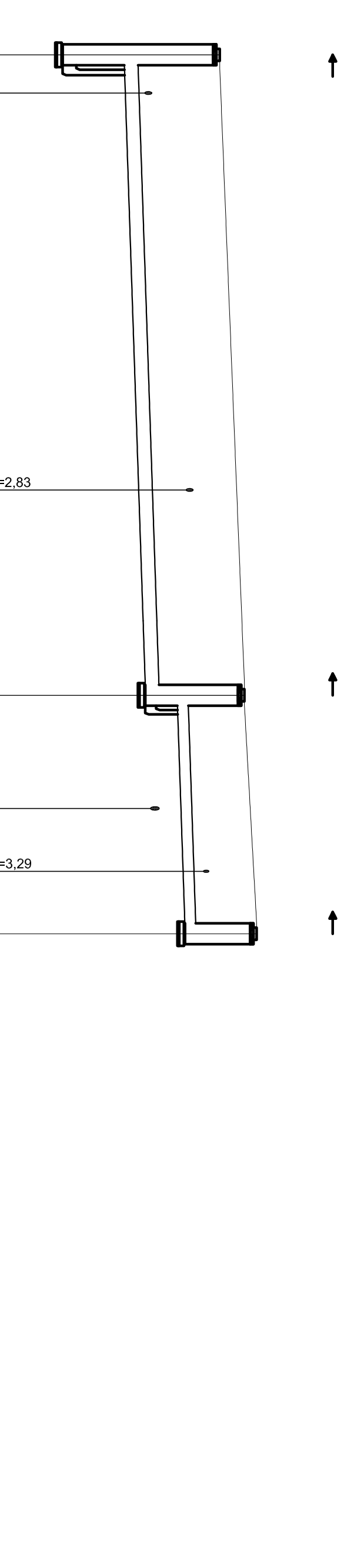
Poziom porównawczy -7,00 m n.p.m.															
Rzędna terenu projektowanego		3,58												studnia kanalizacyjna ø1200	
Rzędna dna kanału		-0,47		-0,33 3,59 -0,28 3,59 -0,22 3,59 -0,12 3,60										proj. kan, san., ø200 Rd=1,76 proj. kan, deszcz., "czysta" ø400 Rd=1,03 proj. kan, technologiczna ø160 Rd=2,45 proj. kan, technologiczna ø250 Rd=1,17	
Zagłębienie dna kanału [m]		4,05		3,61										studnia kanalizacyjna ø1200	
Średnica, materiał		Spadek		ø 315 PVC-U		studnia kanalizacyjna ø1200									
				3,59 %											
Odległości [m]		Spadek		12,80		ø 315 PVC-U		2,45 %							
				3,59 %											
Długość trasy [m]		Spadek		0,00		ø 315 PVC-U		2,45 %							
				0,00											
				0,00											
Db2		Db1:8		Db1:8,3		Db1:9		Db1:9,8		Db1:10		Db1:11		Db1:11a	
		3,91 5,26 6,92 9,85 12,80		28,00		51,60		81,38 86,34 94,80 101,70		142,70		173,00		192,20	




Poziom porównawczy -7,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego			studnia kanalizacyjna ø1200
Rzędna dna kanału	2,69	2,08 4,77	studnia kanalizacyjna ø1200
Zagłębienie dna kanału [m]	2,69	2,49	
Średnica, materiał	Spadek	ø 250 PVC-U	
		3,52 %	
Odległości [m]	Spadek	0,00	8,80
		0,00	8,80
Db1:11a Db1:11b			

Rzędna terenu projektowanego	4,36		
Rzędna dna kanału	1,31		
Zagłębienie dna kanału [m]	3,05	2,65	4,36
Średnica, materiał	Spadek	ø 250 PVC-U	
		4,01 %	
Odległości [m]	Spadek	33,40	
		33,40	
Db1:11a Db1:11b Db1:11c			

Rzędna terenu projektowanego			
Rzędna dna kanału			
Zagłębienie dna kanału [m]			
Średnica, materiał	Spadek		
Odległości [m]	Spadek		
Db1:11a Db1:11b Db1:11c			



ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW		Data		Problemy	
Wzrostki		Data realizacji			
					
SP 2.0.0.					
ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW Sp. z o.o. 71-400 Szczecin ul. Cieszyńska 8 Inwestycja: Budowa ZUO dla Szczecina o Możliwościach Inwestycja: 10x3-18 ZUO dla SZCZECINA Wzrostki projektowane: 2 i 17-25 Progiły wykonawczy: 4x4 zamykany 17-25 Progiły wykonawczy: 4x4 zamykany Średni spadki: 0,00 i 0,00 Wzrostki: 0,00 i 0,00					
Profil kanalizacji deszczowej "brudnej"					
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300		N	
Kolektor D102-D11, 15 z przykrawaniem		PPW 1230/300			

Rozm.:		Data:		Projektant:		Sprawdził:		Początek:	
ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW w Szczecinie									
SP z.o.o.									
Inwestor: ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW Sp. z o.o.									
Nazwa projektu: Budowa ZTUO dla Szczecina									
Temat opracowania: S.T.7.25 Projekt wykonawczy sieci zewnętrznej									
Typ opracowania: 300i notowań na terenie ZTUO									
Składowe:		Procesowe:		Numer rys.:		Data:		Początek:	
103-61-4202-010-03-PP		1230300 XXX		2017-03		2017-03		2017-03	
Profil kanalizacji deszczowej "brudnej" PPW 1230300 XXX									
kolektor Db2-Db1,15 z przykanalikami									
POLTERON Firma Inżynieryjna Spółka z o.o. 30-709 Kraków ul. Stoczników 3									