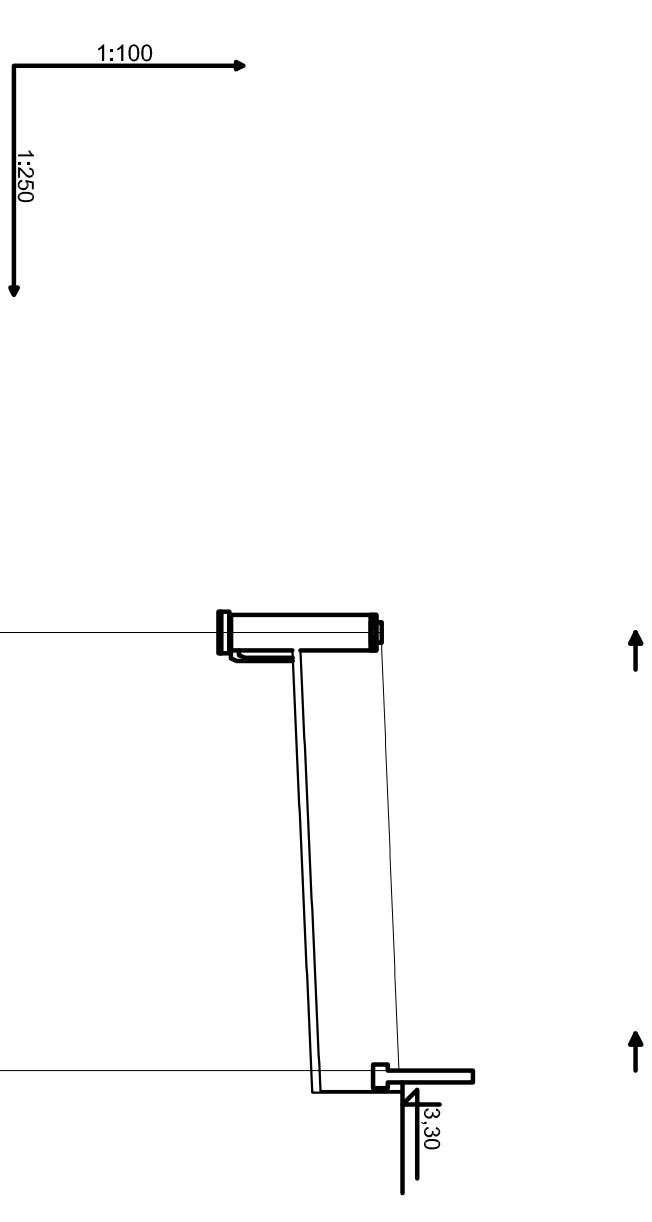
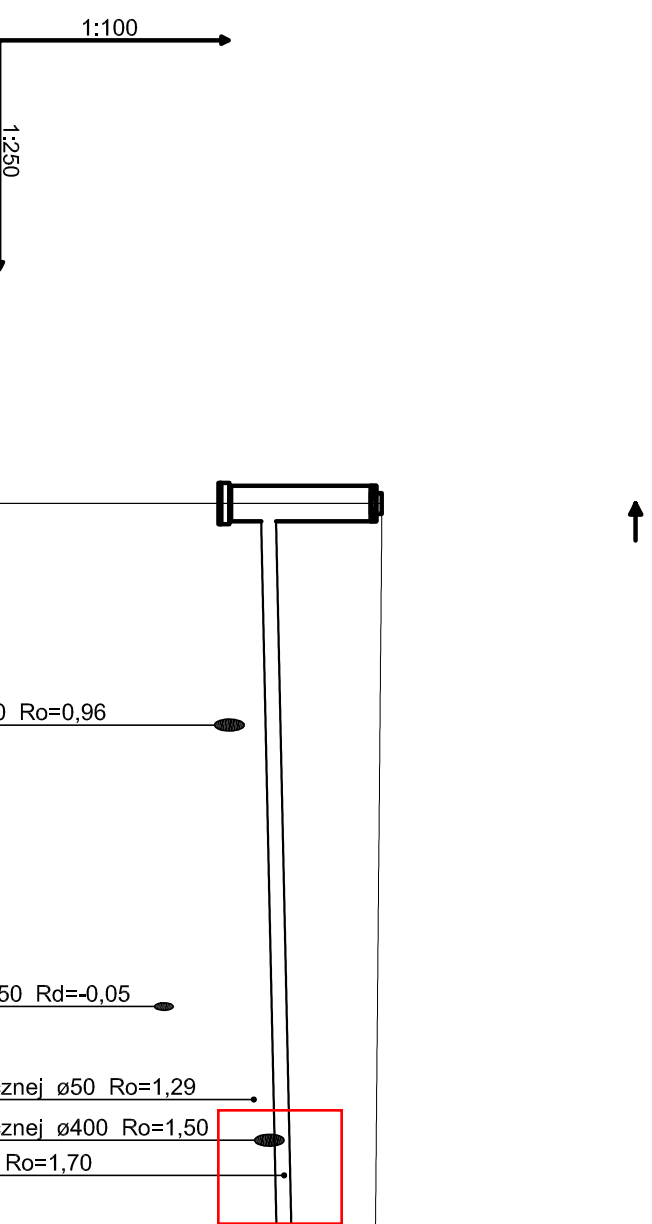


Poziom porównawczy -7,00 m n.p.m.				studnia kanalizacyjna ø1200			
Rzędna terenu projektowanego	3.44			3.12			studnia kanalizacyjna ø1000 zmiana kierunku 20°
Rzędna dna kanalu	0.15 0.58	0.67					
Zagłębienie dna kanalu [m]	3.28 2.83	2.45		2.28			studnia kanalizacyjna ø1000
Średnice, materiał	ø 400 PVC-U	ø 400 PVC-U		ø 400 PVC-U			
Spadek	0.40 %	0.49 %		0.33 %			ø 315 PVC-U 0.53 %
Odległości [m]	22.50	35.00		33.50			ø 315 PVC-U 0.57 %
Długość trasy [m]	0.00	22.50		57.50			ø 315 PVC-U 0.88 %
Dc2				Dc2.1			
				Dc2.2			
				Dc2.3			
				Dc2.5			
				Dc2.6			
				Dc2.7			



Poziom porównawczy -7,00 m n.p.m.				studnia kanalizacyjna ø1000			
Rzędna terenu projektowanego	3.02			3.02			studnia kanalizacyjna ø1000
Rzędna dna kanalu	0.98 1.81	2.08		2.08			studnia kanalizacyjna ø1000
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.04 1.21	1.17		1.17			studnia kanalizacyjna ø1000
Średnice, materiał	ø 110 PVC-U	ø 110 PVC-U		ø 110 PVC-U			ø 110 PVC-U
Spadek	1.82 %	1.82 %		1.82 %			1.82 %
Odległości [m]	14.80	14.80		14.80			14.80
Długość trasy [m]	0.00	14.80		14.80			14.80
Dc2.5				Dc2.5a			



Poziom porównawczy -7,00 m n.p.m.				studnia kanalizacyjna ø1000			
Rzędna terenu projektowanego	3.02			3.02			studnia kanalizacyjna ø1000
Rzędna dna kanalu	0.98 1.39	1.45		1.45			studnia kanalizacyjna ø1000
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.04 1.63	1.53		1.53			studnia kanalizacyjna ø1000
Średnice, materiał	ø 200 PVC-U	ø 200 PVC-U		ø 200 PVC-U			ø 200 PVC-U
Spadek	0.83 %	0.83 %		0.83 %			0.83 %
Odległości [m]	29.00	12.20		12.20			12.20
Długość trasy [m]	0.00	7.49		7.49			7.49
Dc2.5				Dc2.5b			
				Dc2.5c			



ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW w Szczecinie  
SP z o.o.

Investor:	ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW SP. z o.o.	Nazwa:	Unieszkodliwianie odpadów
Inwestycja:	71-504 Szczecin ul. Cieszyńska 9	Projektant:	PPW 1:250-500 XXX
Nazwa projektu:	Budowa ZTUO dla Szczecina Ob. Metropolitalnego	Opis:	1:250-500 XXX
Tytuł opracowania:	3.1.7.25 Projekt wykonawczy sieci zewnętrznej	Opis:	1:250-500 XXX
Typ opracowania:	Sieć wodna na terenie ZTUO	Opis:	1:250-500 XXX

Profil kanalizacji deszczowej "czystej" kolektor Dc2-Dc2.7 z przykanalikami

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, za wszelkim użyciem bez zezwolenia.

Kodex wykończony, posiadała, rozpowszechnienie.

Firma Inżynierska Sp. z o.o.

POLTERON Firma Inżynierska Spółka z o.o. 30-709 Kraków ul. Słocznikowców 3

103-51-4202-009-04-PP 1/1