



Poziom porównawczy -7,00 m n.p.m.	budynek oczyszczania spalin A.21																
	zmiana kierunku 90°																
	proj. kan. technologiczna ø160																
	proj. rurociąg wody ppoż. ø90																
	studnia kanalizacyjna ø1200																
	proj. kan. deszcz. "czysta" ø250																
	proj. kan. technologiczna ø160																
	studnia kanalizacyjna ø1200																
	proj. rurociąg wody pitnej ø125																
	proj. kan. san. ø200 Rd=1,95																
proj. kan. technologiczna ø160																	
studnia kanalizacyjna ø1200																	
proj. kan. san. ø160 Rd=1,82																	
proj. kan. deszcz. "brudna" ø315																	
proj. kan. deszcz. "czysta" ø300																	
studnia kanalizacyjna ø1200																	
zmiana kierunku 90°																	
osadnik DN1500																	
Rzędna terenu projektowanego	5,00	4,94	4,91	4,84	4,82	4,75	4,71	4,60	4,48	4,34	3,98	3,95	3,59	3,55	3,52	3,48	3,45
Rzędna dna kanału	3,37	3,35	3,25	2,99	2,93	2,83	2,79	2,64	2,59	2,53	2,39	2,38	2,19	2,17	2,15	2,13	2,10
Zagłębienie dna kanału [m]	1,63	1,59			1,89			1,96				1,57				1,35	1,35
Średnica, materiał	0,43 %		3,31 %		1,10 %		0,79 %		0,85 %		0,50 %						
	ø 160 PE100		ø 160 PE100		ø 250 PVC-U		ø 250 PVC-U		ø 250 PVC-U		ø 250 PVC-U						
Odległości [m]	4,70	12,70		26,40		32,80		29,40		6,00							
Długość trasy [m]	0,00	4,70	7,60	15,71	17,40	26,31	30,35	43,80	50,54	57,09	75,25	76,60	99,00	101,68	103,81	106,00	112,00
	T7	T6			T2			T2a				T8			T3		T3a

Rewizja	Opis zmiany	Data	Projektował	Podpis	Sprawdził Podpis

ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW w Szczecinie
SP z o.o.

Investor:	ZAGŁD UNIESKOKOLIMANIWA ODPADÓW Sp. z o.o			Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis		
Investycja:	71-504 Szczecin ul. Czesława 9			Projektował:	M.Leanart	BPP, Upr. 186/84	2017-03		
Wykonawca:	Budowa ZTUO dla Szczecińskiego Okr. Metropolitalnego			Opracował:	Michał Pajdowski				
Nazwa projektu:	103-P-16 ZTUO SZCZECIN			Sprawdził:	D.Filiński-Banach				
Temat opracowania:	3.1.7.25 Projekt wykonawczy sieci zewnętrznej			Stadium:	Podziałka: Numer KKS:				
Tytuł opracowania:	Sieci wodociąg na terenie ZTUO			Sprawdził:	D.Filiński-Banach				
<h1>Profil kanalizacji technologicznej</h1> <h2>przylączka do zbiornika P.1</h2> <p>Projekt Powykonawczy</p>				MMP/0201/POOS/12				2017-03	
				PPW				1:250:500	
				XXXX					
				Masa [kg]				Materiał:	
Numer tomu z zestyku:									

Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za pisemną zgodą ZUO Sp. z o.o. POLTERON Firma Inżynieria Sp. z o.o.