

Rzędna terenu projektowanego	3.05				
Rzędna dna kanału	1.50				
Zagłębienie dna kanału [m]	1.55				
Średnice, materiał	Ø 200 PVC-U	Ø 200 PVC-U	Ø 200 PVC-U	Ø 200 PVC-U	Ø 200 PVC-U
Spadek	1,02 %	1,36 %	1,27 %	1,46 %	
	8,80	2,20	11,00	4,80	
Odległości [m]	0,00	8,80	11,00	22,00	26,80
	Dc16	Dc15 Dc14	Dc13	Dc12	
Długość trasy [m]					

Poziom porównawczy -7,00 m n.p.m.

Rewizja	Opis zmiany	Data	Projektował	Podpis	Sprawdził	Podpis
---------	-------------	------	-------------	--------	-----------	--------



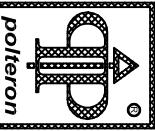
ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW w Szczecinie
SP z o.o.

Investor:	ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW Sp. z o. o	Nr rysunku:	103-51-4202-009-05-PP	Arkusze:	1/1
Investycja:	71-504 Szczecin ul. Czesława 9	Projektował:	M. Lenart	Podpis:	
Nazwa projektu:	Budowa ZTUO dla Szczecińskiego Ob. Metropolitalnego	Opracował:	Mikhał Prodanowski	Data:	2017-03
Temat opracowania:	103-P-16 ZTUO SZCZECIN	Sprawdził:	D. Filipowska-Barczyk	Podpis:	2017-03
Tytuł opracowania:	3. 1. 7. 25 Projekt wykonawczy sieci zewnętrzne	Stadium:	Podzbił:	Numer KKS:	
	Sieci wod-kan na terenie ZTUO	Masa [kg]	PPW 1:250:500 XXX	Numer tomu i zeszytu:	

Profil kanalizacji deszczowej "czystej"
kołektor Dc12-Dc16

Projekt Powykonawczy

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz. U. Nr 34/02 poz. 234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest zabronione. Firma Inżynierska Sp. z o.o.



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