



Poziom porównawczy 100,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	108,82	108,85	108,94	108,94																
Rzędna terenu istniejącego	108,82	107,02	107,03	108,94	108,94	110,52	110,94	110,94	110,94	110,00	109,67	109,47	109,23							
Rzędna dna kanału	107,02	107,03	107,04	107,04	107,50	107,66	107,82	107,88	107,95											
Zagłębienie dna kanału [m]	1,80	1,91	1,90	1,90	3,44	2,34	1,85	1,59	1,28											
Odstęgi [m]	7,00	3,50																		
Średnice, materiał	300	300	300	300	250		250	250												
Spadek	1,4 ‰	2,3 ‰																		
Długość trasy [m]	0,00	2,04	7,00	10,59																

D1 O/S1

D2

D3

D4

D5

D6

D7

D8

D9

NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG - JAROSŁAW GRABINSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191			
Nazwa i adres obiektu	Budowa ulicy Składowej w Ketrynie		
Faza	projekt wykonawczy	data: 03.2012r.	
Tytuł rysunku	Profil kanalizacji deszczowej	skala 1:100/500	rys nr S3
branża sanitarna projekt	inż. Tomasz Sidiłowski upr. PDL/00911/POOS/06		
sprawił	inż. Halina Żelazko upr. SUW-5/90		