



p.p. 160,00m npm

Rzędne terenu projektowanego																						S1	
Rzędne terenu istniejącego	169,71	172,21																					
Rzędne dna kanału	169,71	172,21	170,20	171,80	170,32	172,00	170,40	171,90	171,70	171,60	171,90	172,90	171,34	171,90	172,54	171,04	171,90	172,54	170,85	171,40	172,40		
Zagłębienie do dna kanału			1,60		1,68		1,50			3,40		1,40		1,20		1,50		1,55					
Materiał średnice spadki			RT Ø160 PE100 PN6				RCØ200PE PN6				Ø250PVC SN8				Ø250PVC SN8								
Odległości	0,00	2	20	2	10	4	38,0	9,3	0,00	13	13,0	21,3	34,30	L=34,3m i=0,76%	43,80	22,7	66,50	L=9,50m					

ZAKŁAD EKSPERTYZ I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC				Branża
Projektował	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Technologia
mgr inż. Włodzisław Szczepaniak		KL - 3286		Data
Opracował	mgr inż. Konrad Rachwał			05.2012
Sprawił	mgr inż. Adam Marzec	62/1965/BI		Skala
inwestycja	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w mści GÓZD			1:100/500
Obiekt	Przebieg podziemny			Stan Pr.Wyk.
Przedmiot rysunku	Profil podziemny po drodze ścieków i osadu			Numer rysunku 4