


Poz. por. 204,0 mmpm									
Rzędna terenu [mmpm]	208,84	208,84	209,10	209,12	209,15	209,18	209,24	209,30	
Rz. osi kanału [mmpm]	207,50	207,55	207,44	207,90	207,92	207,39	207,89	207,98	207,35
Głębokość [m]	1,34	1,29	1,66	1,20	1,20	1,76	1,26	1,20	1,89
Średnice	PVC Ø160 i=2%		PVC Ø160 i=2%		PVC Ø160 i=3%		PVC Ø160 i=2%		
Odl. i długości [m]	0,00	2,5m	0,00	2,0m	2,00	0,00	3,0m	3,00	0,00
Oznaczenia	D4	Sp4	D3	Sp3	D2	Sp2	D1	Sp1	

 <b>GC-PROJEKT</b> Grzegorz Cieślowski ul. Cieniana 51/17 39-200 Dębica		Prawa autorskie do tego rysunku przysługują firmie GC-PROJEKT. Bez jej zgody rysunek nie może być wykorzystywany, lub reprodukowany.	
Investor	Powiat Ropczycko-Sędziszowski, ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce		
Investycja	ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA WYKONANIU HYDROIZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH PIWNIC CZĘŚCI BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO		Działka nr 1763/1
Adres	Ropczyce, ul. Mickiewicza 12		Obręb ewid. 0001 Ropczyce
Przedmiot rys.	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ I		
Projektował	mgr inż. Arkadiusz Wilk	S-4/00	instalecyjna sanit. bez ograniczeń
Opracowała	mgr inż. Ewelina Jasńska		instalecyjna sanit.
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
		Podpis	Data
			07.2017
			Skala 1:100
			Nr rys. KD2

Sp1-Sp4 - Spusty deszczowe  
D1-D4 - Proj. studnie betonowe