


Poz. por. 204,0 mnpm

Rzędna terenu [mnpm]	209,12		209,12		208,84		208,88	
Rz. osi kanału [mnpm]	205,32 207,62		207,70 207,30		205,07 207,34		207,74 207,39	
Głębokość [m]	3,80 1,50		1,42 1,82		3,80 1,50		1,14 1,49	
Średnice	PE HD Ø50			PE HD Ø50				
Odl. i długości [m]	0,00 2,5m		2,50		0,00 5,5m		5,50	
Oznaczenia	Zi1		Di2		Zi2		Di3	

Zi1, Zi2 - Proj. studnie bet. dn1200
Di2, Di3 - Istn. studnie do wymiany na bet. dn1000

<div></div> <div>GC-PROJEKT Grzegorz Cieślowski ul. Cmentarna 51/17 39-200 Dębica</div>		<i>Prawa autorskie do tego rysunku przysługują firmie GC-PROJEKT. Bez jej zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.</i>											
Inwestor		Powiat Ropczycko-Sędziszowski, ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce											
Inwestycja		ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA WYKONANIU HYDROIZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH PIWNIC CZĘŚCI BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO Ropczyce, ul. Mickiewicza 12					Działka/i		1763/1				
Adres							Obręb ewid.		0001 Ropczyce				
							Jednostka ewid.		181503_4				
Przedmiot rys.		PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ CIŚNIENIOWEJ											
Projektował		mgr inż. Arkadiusz Wilk		S-4/00		instalacyjna sanit. bez ograniczeń				Data		07.2017	
Opracowała		mgr inż. Ewelina Jasińska				instalacyjna sanit.				Skala		1:100	
Funkcja		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień		Specjalność		Podpis		Nr rys.		KD1	