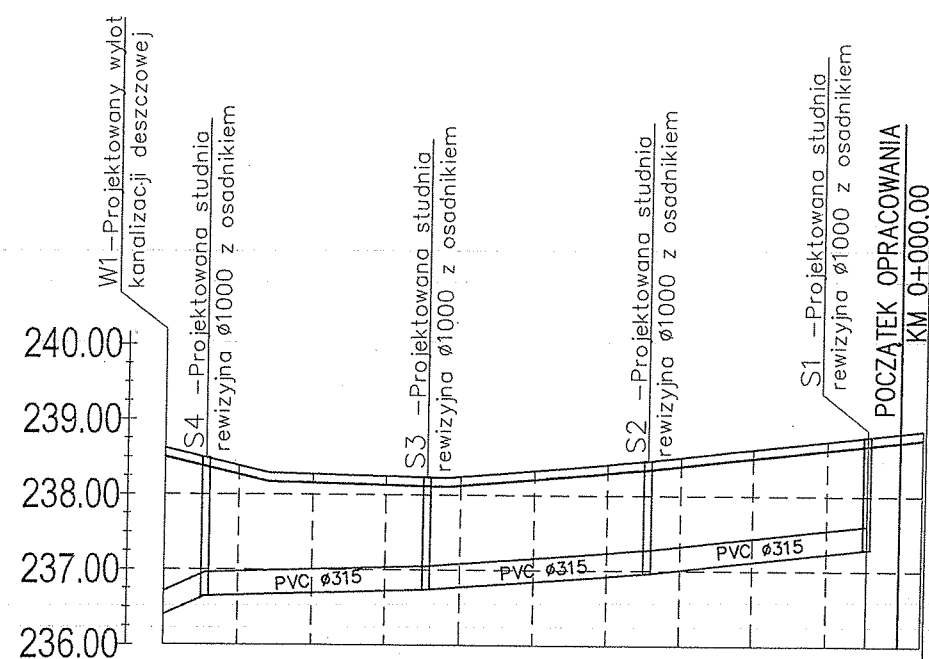



Profil podłużny
KANALIZACJA DESZCZOWA
 odc: W1 - S1



POZIOM PORÓWNAWCZY

Rzędne istniejącego terenu[m]	238.50	238.37	238.12	238.34	238.67
Rzędne pokrywy [m]	238.49	238.24	238.46	238.79	238.67
Rzędne dna kanału [m.npm]	236.40	236.56	236.74	236.96	237.29
Głębokość [m]	1.84	1.50	1.50	1.50	1.50
Długość odcinka [m]	L=30.00m				
Spadek [%]	i=0.3%				
Odległości / materiał	0+000	20	30	40	50
	60	70	80	90	

Biuro Autorskie		 PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-BUDOWLANE Jarosław Skrabacz Ilkowice ul. Partyzantów 42, 33-131 Łęg Tarnowski tel. 014 6457733	
Temat projektu: BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ W MIEJSCOWOŚCI WOLA RZĘDZIŃSKA W PASIE DROGI GMINNEJ NR DZIAŁKI 3444/1			
Tytuł rys.: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Data 12.2013	Etap PB	Skala 1:1000/100	Nr rys. 4.1
Branża		Branża	
Drogowa		Sanitarna	
Projektował	Podpis	Sprawdził	Podpis
mgr inż. Jarosław SKRABACZ upr. 51/2002		mgr inż. Piotr JAROCKI 332/2002	
Sanitarna	mgr inż. Grzegorz FURMAŃSKI upr. NBUA-7342/43/98	mgr inż. Alfred WAŻNY nr 43/Tw/76	