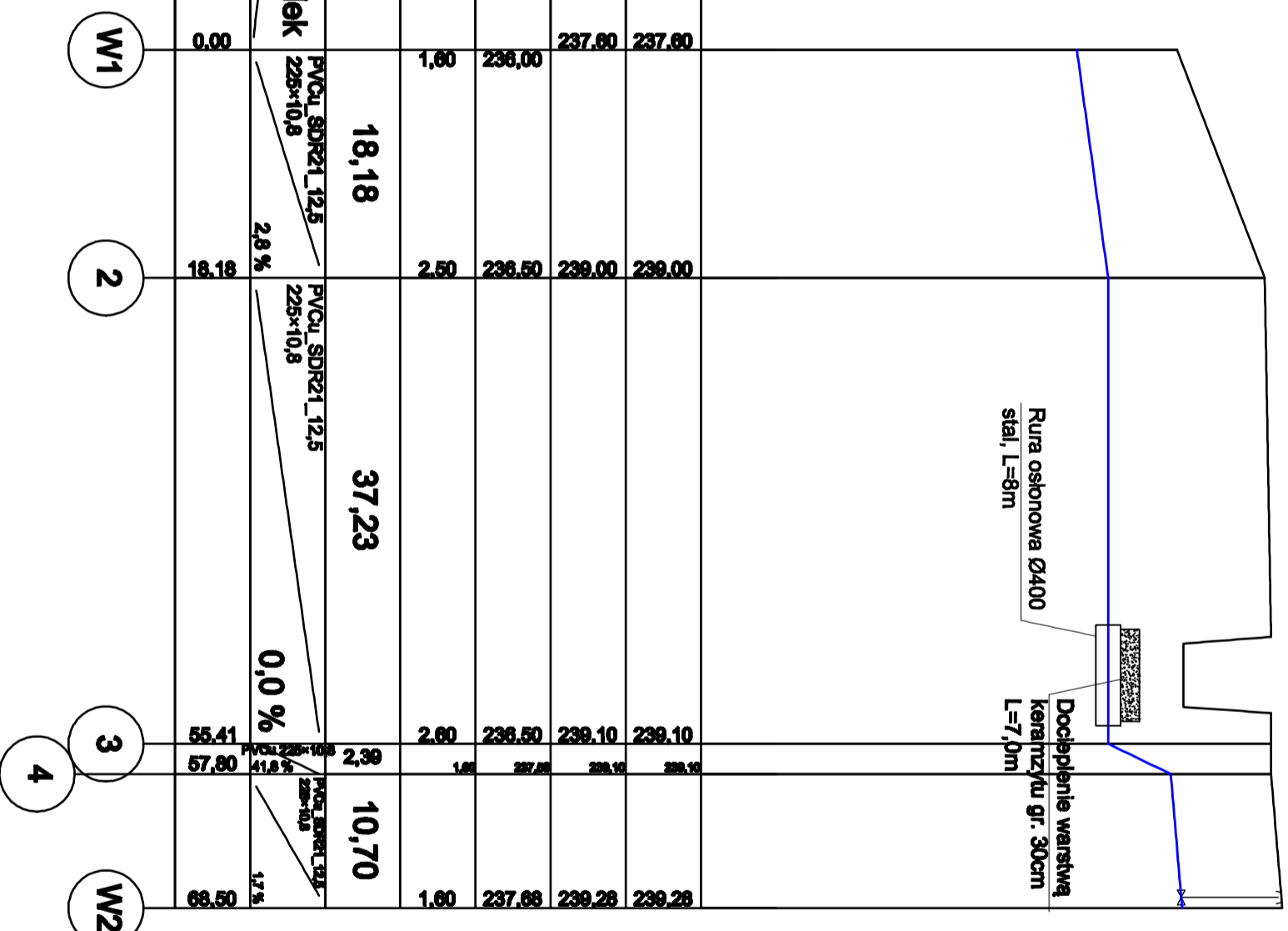


Poziom porównawczy 230,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	237,60	237,60	239,00	239,00	239,10	239,10	239,28	239,28
Rzędna terenu istniejącego	237,60	239,00	239,00	239,10	239,10	239,10	239,28	239,28
Rzędna osi rurociągu [m]	236,00	236,50	236,50	236,50	236,50	236,50	237,68	237,68
Zagłębienie osi rurociągu	1,60	2,50	2,50	2,60	2,60	2,60	1,80	1,60
Odległości [m]	18,18	37,23	37,23	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70
Średnice, materiał	PVC-U SDR21_12,5 225x10,8		PVC-U SDR21_12,5 225x10,8		PVC-U SDR21_12,5 225x10,8		PVC-U SDR21_12,5 225x10,8	
Spadek	2,9%	0,0%	0,0%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%
Długość trasy [m]	18,18	18,18	55,41	57,80	57,80	57,80	57,80	57,80



Wykonawca	 SANBUD Maciej Grzegolec e-mail: biuro@psombud.pl ul. Zagrońska 71A, 25-558 Kielec www.psombud.pl tel/fax(0-41)362-32-16		
Obiekt	Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Wieś Błaszczaka i Gorzkiem w gminie Grojsz		
Inwestor	GMINA GNOJNO		
Rysunek	PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU		
Rodzaj oprod.	PROJEKT BUDOWLANY		
Imię i nazwisko	upr. bud.	Podpis	Data:
Projektował:	mgr inż. Maciej Grzegolec	SMK/0066/	09.2013
Opracował:	mgr inż. Anna Błaszczak-Dostał	POOS/11	Skala
Sprawdził:	mgr inż. Michał Janus	SMK/0168/	1:100/500
		POOS/09	Nr rys. 2