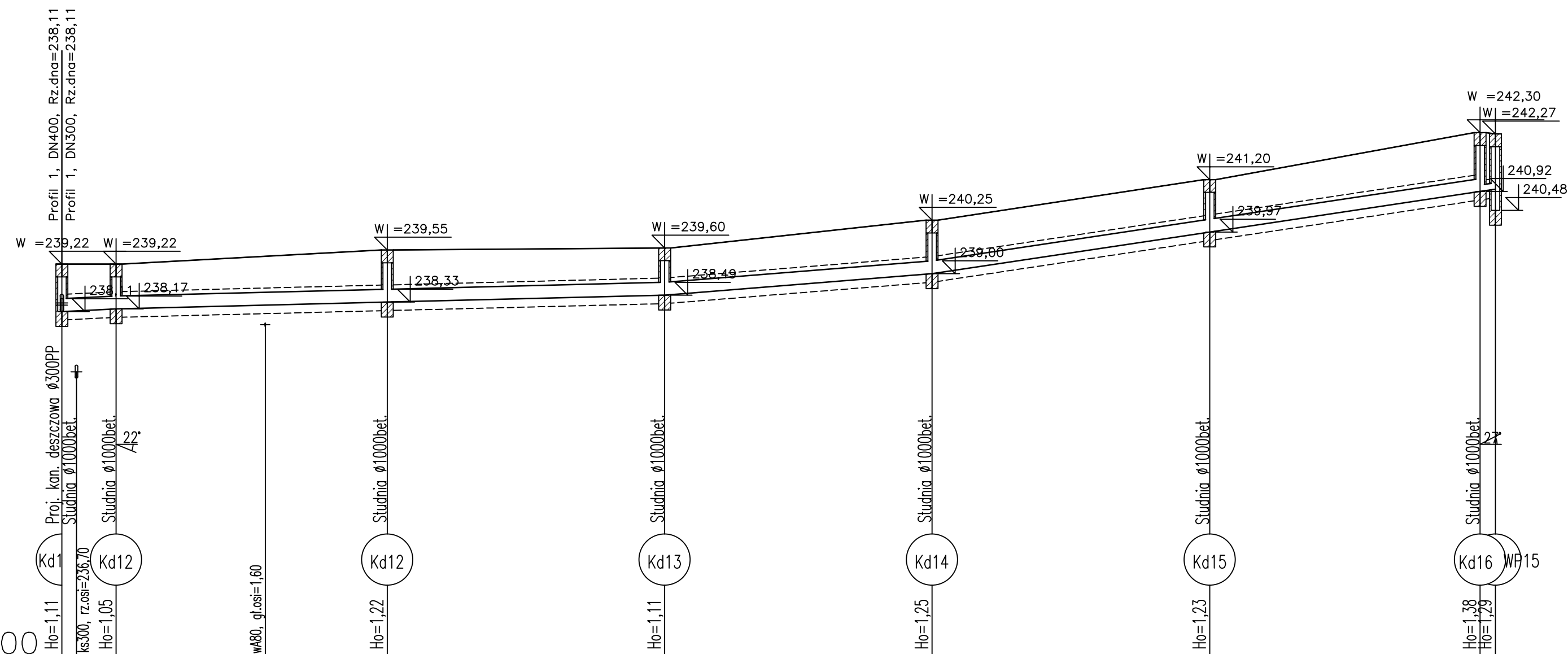


Opis powierzchni terenu

Droga asf.



Podziałka 1:100/500

P.p.=230,00

Rzędna istniejącego terenu	239,22	239,22		239,60	240,25	241,20	242,30	242,27
Rzędna dna proj. kanału	238,11	238,17	238,33	238,49	239,00	239,97	240,92	240,98
Długość odcinka	6,35	31,76	32,51	31,33	32,54	31,66	1,80	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,35 i=1,0%	L=64,27		L=31,33 i=0,5%	L=66,00 i=1,6%			i=3,0%
Proj. średnica nominalna, materiał	ø300PP						ø150PP	
Prędkość, przepływ, wypełnienie								
Hektometr i odległości	00	6,35	23,82	38,11	70,62	102,16	134,48	166,14

LEGENDA:

PROJ. KAN. DESZCZOWA



GMINA ŚWIDNICA
UL. GŁOWACKIEGO 4
58-100 ŚWIDNICA

RDK PROJEKT Robert Grodecki

ul. Międzyzleska 2-4, 50-514 Wrocław
tel. (071) 788 20 37-38, fax.(071) 788 20 39 tel. kom.: 0 508 136 359
e-mail: robert.grodecki@rdkprojekt.pl

Inwestor:					Stadium PROJEKT WYKONAWCZY
Jednostka projektowa:					
Tytuł projektu:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ BOLEŚCIN				Data 05.2017 Skala :1:100/250 Nr rysunku: 6
Tytuł rysunku:	PROFIL KAN. DESZCZOWEJ CZ.2				
Projektant:	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
	mgr inż. Marek Artymiak	instalacyjna (kan. deszcz.)	301/DOŚ/07		