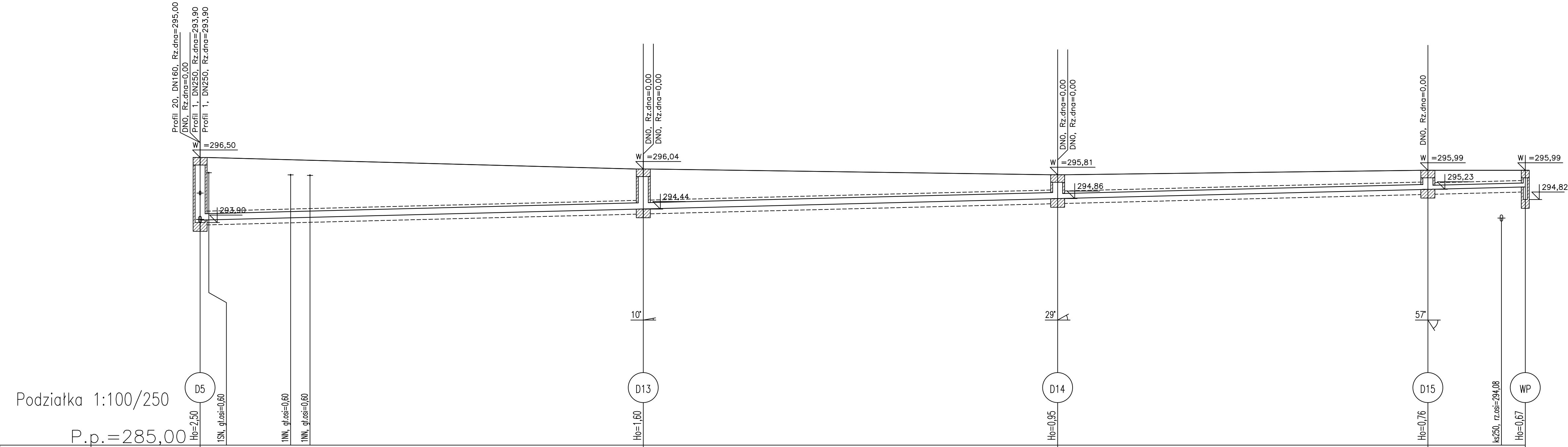
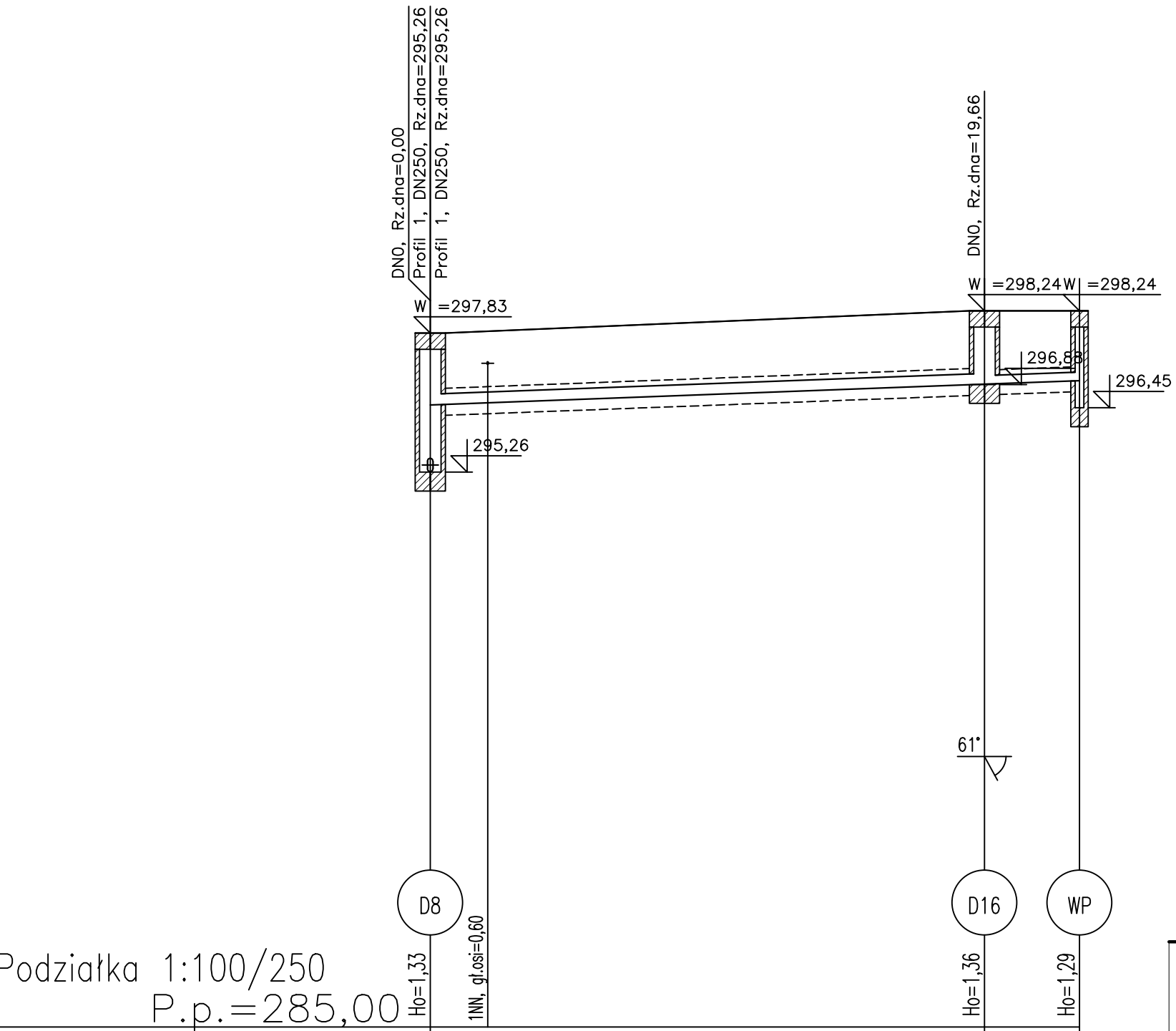


Opis powierzchni terenu	Zielen
-------------------------	--------



Rzędna istniejącego terenu	296,50	296,04	295,81	295,99	295,99
Rzędna dna proj. kanału	294,00	294,44	294,86	295,23	295,32
Długość odcinka	44,26		41,38	36,97	9,73
Proj. spadek kanału, odległość	L=132,34 i=1,0 %				
Proj. średnica nominalna, materiał	ø250PP			ø200PP	ø150PP
Prędkość, przepływ, wypełnienie					
Hektometr i odległości	00 9,04 10,98	44,26	85,64	121,62	132,34

Opis powierzchni terenu	Droga asf.
-------------------------	------------



Rzędna istniejącego terenu	297,83	298,24	298,24
Rzędna dna proj. kanału	296,50	296,88	296,95
Długość odcinka	25,62	4,39	
Proj. spadek kanału, odległość	L=30,01 i=1,5 %		
Proj. średnica nominalna, materiał	ø200PP		ø150PP
Prędkość, przepływ, wypełnienie			
Hektometr i odległości	00 2,66	25,62	30,01

LEGENDA:
Proj. kan.deszczowa

Inwestor:	GMINA PIESZYCE UL. KOŚCIUSZKI 2 58-250 PIESZYCE				
Projekt:	MTI PROJEKT 58-200 Dzierżoniów, ul. Sienkiewicza 10a/4 tel. 508 854 096				
Tytuł projektu:	Przebudowa dróg wraz z kanalizacją deszczową ul. Własta i ul. Biernackiego w Pieszcach				Stadium PROJEKT WYKONAWCZY
Tytuł rysunku:	PROFIL KAN. DESZCZOWEJ				
Projektant:	Zespół projektowy	Branża	Nr uprawnień	Podpis	Data 05.2016 Skala : 1:100/250 Nr rysunku 5
	mgr inż. Marek Artymiak	sanitarna	301/DOŚ/07		