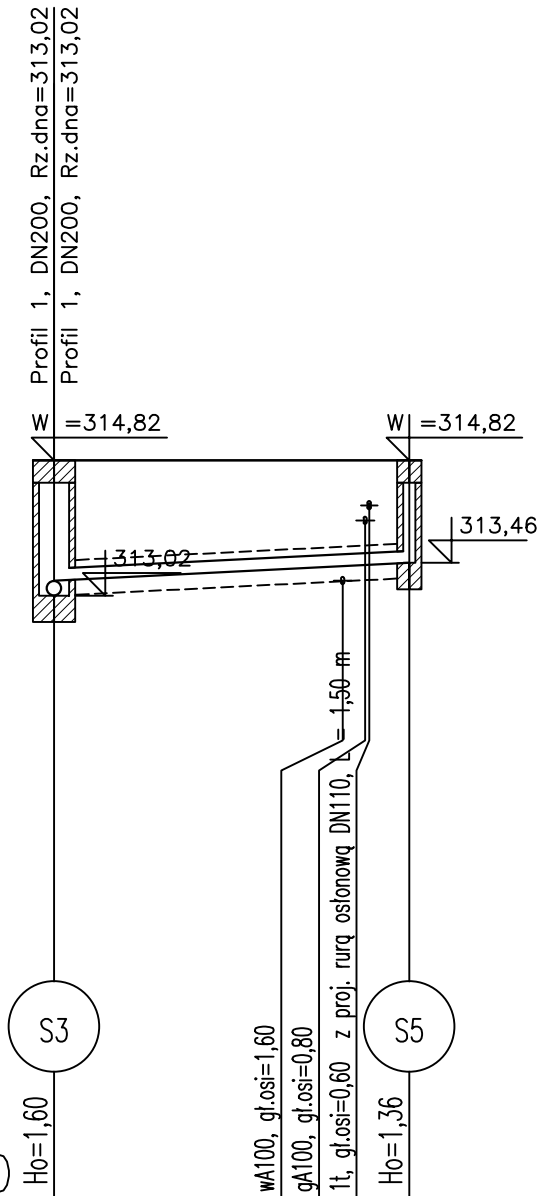


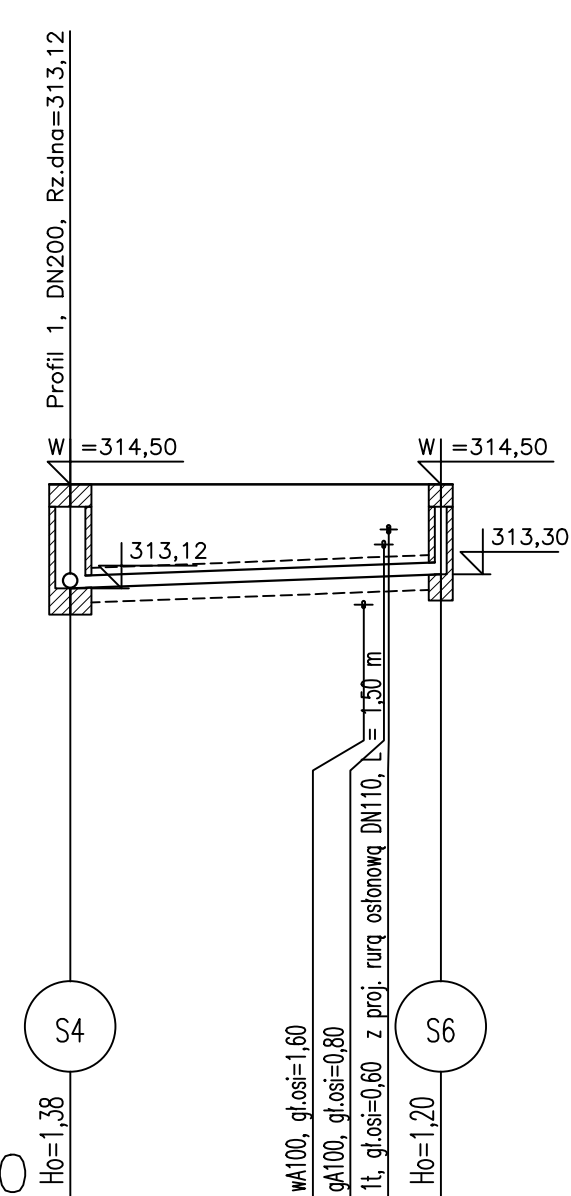
Opis powierzchni terenu	Chodnik
-------------------------	---------



Podziałka 1:100/250  
P.p.=305,00

Rzędna istniejącego terenu	314,82	314,82
Rzędna dna proj. kanału	313,22	313,46
Długość odcinka	11,79	
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,79	i=2,0 %
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 160PVC	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00	9,58 11,79

Opis powierzchni terenu	Chodnik
-------------------------	---------



Podziałka 1:100/250  
P.p.=305,00

Rzędna istniejącego terenu	314,50	314,50
Rzędna dna proj. kanału	313,12	313,30
Długość odcinka	12,30	
Proj. spadek kanału, odległość	L=12,30	i=1,5 %
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 160PVC	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00	9,74 12,30

LEGENDA:  
==== Proj. przyłącze kan. sanitarnej

Inwestor:	<b>GMINA Piława Górna</b> <b>ul. Piastowska 29 ; 58-240 Piława Górna</b>			
Projekt:	<b>PPUH ART-MAR</b> 58-200 Dzierżoniów, ul.Ząbkowicka 15/1 tel/fax (074) 645-32-12 e-mail: artymiak1@wp.pl			
Tytuł projektu:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW NA ULICY POZIOMKOWEJ 1 i 3		Stadium	Część
			PB	SANITARNA
Tytuł rysunku:	PROFIL KAN. SANITARNEJ – PRZYŁĄCZA		Data 01.2016	
	Zespół projektowy	Branża	Nr uprawnień	
Projektant:	mgr inż. Marek Artymiak	sanitarna	301/DOŚ/07	Skala : 1:100/250
Sprawdzający:	mgr inż. Agata Podgórn	sanitarna	248/02/DUW	Nr rysunku 3