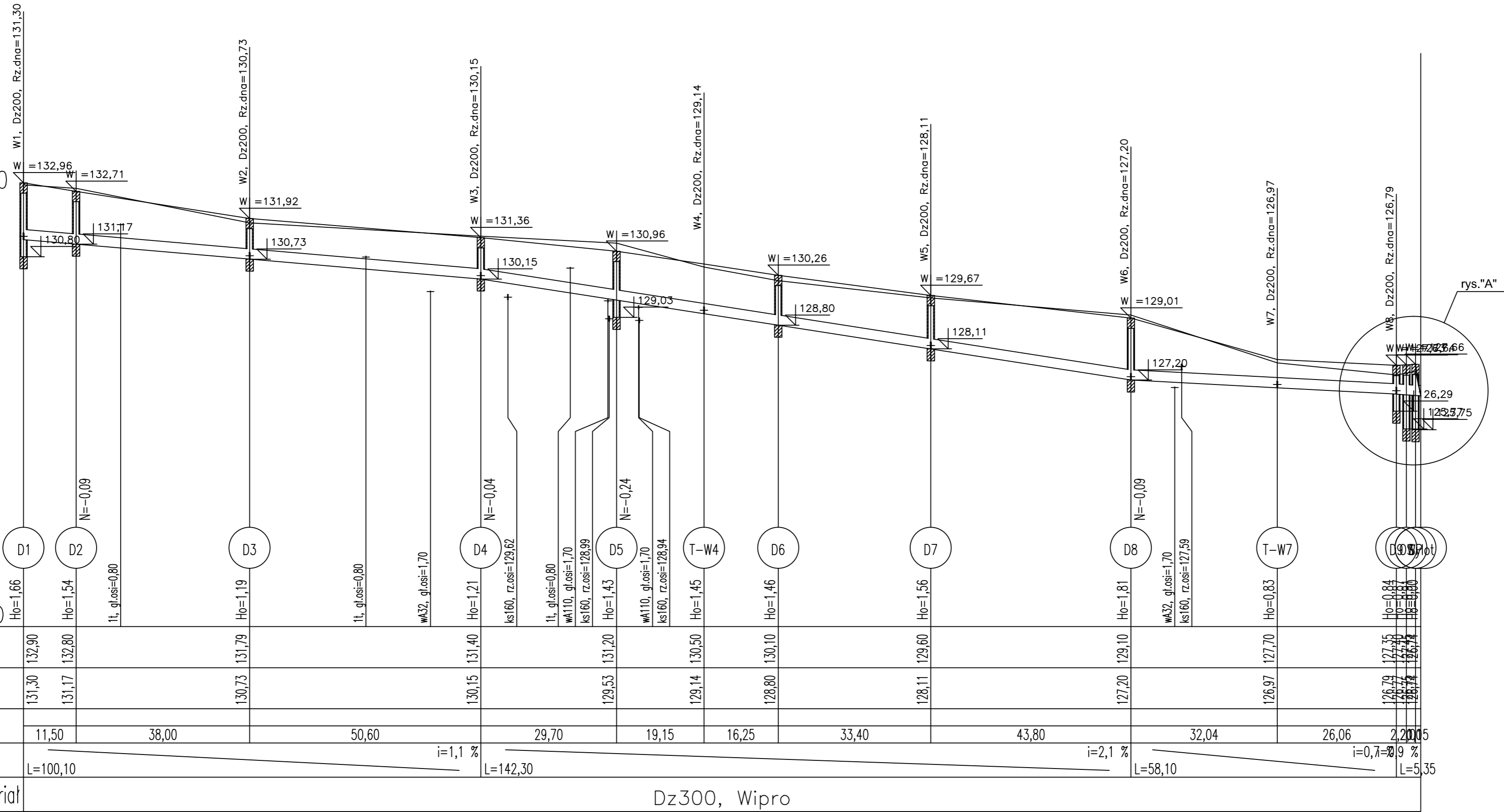
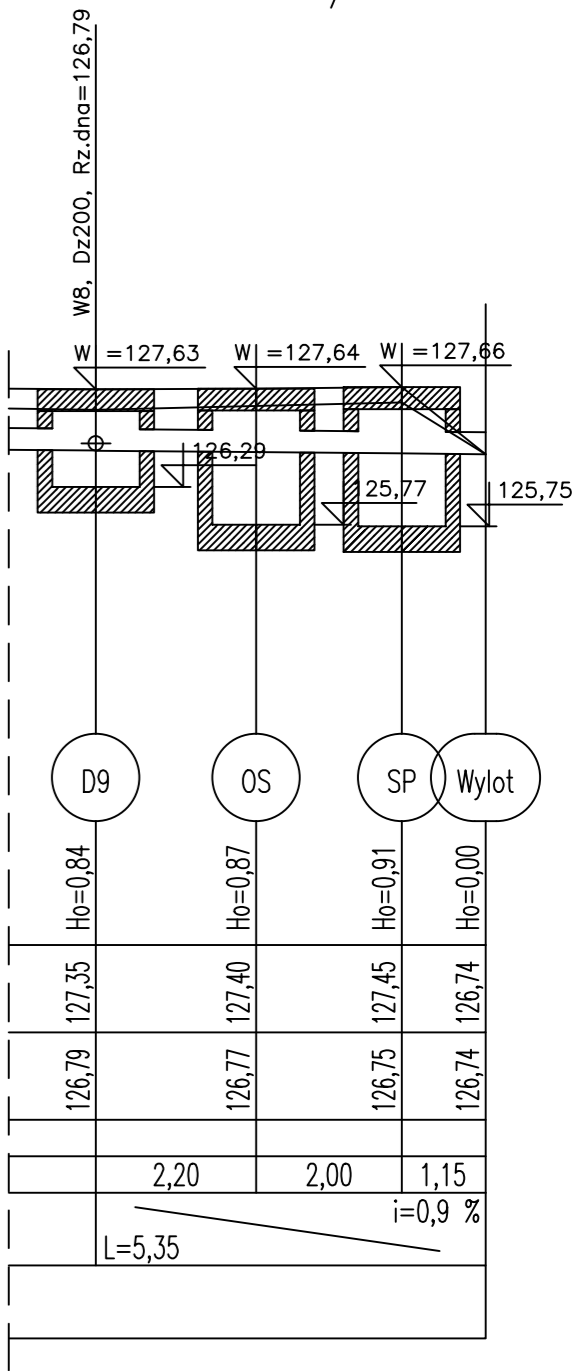


Profil 1  
Podziałka 1:100/750



rys."A"  
Podziałka 1:100/100



Rzędna istniejącego terenu	132,90	132,80	131,79	131,40	131,20	130,50	130,10	129,60	129,10	127,70	127,35	127,40	126,74
Rzędna dna proj. kanału	131,30	131,17	130,73	130,15	129,53	129,14	128,80	128,11	127,20	126,97	126,79	126,74	126,74
Długość odcinka	11,50	38,00	50,60	29,70	19,15	16,25	33,40	43,80	32,04	26,06	2,20	0,05	0,05
Proj. spadek kanału, odległość	i=1,1 % L=100,10			L=142,30			i=2,1 % L=58,10			i=0,7-0,9 % L=5			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz300, Wipro												

Pracownia Projektowa DROGOM mgr inż. Piotr Nykiel Kościelna ul. Moniuszki 19/38		
PROJEKT BUDOWLANY- BRANŻA SANITARNA		
KANALIZACJA DESZCZOWA dz. 131, 162, 165/4, 165/3 obr. Bąk, gm. Karsin		
Inwestor : Powiat Kościelnski Zarząd Dróg Powiatowych ul. Drogowców 2, 83-400 Kościelna		
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Projektant: inż. Jędrzej Myska upr. nr POM0040POOS/07 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
Opracowanie: mgr inż. Agata Andryk		
Data: czerwiec 2023 r.		Skala 1:100/750
		Rys. nr 2