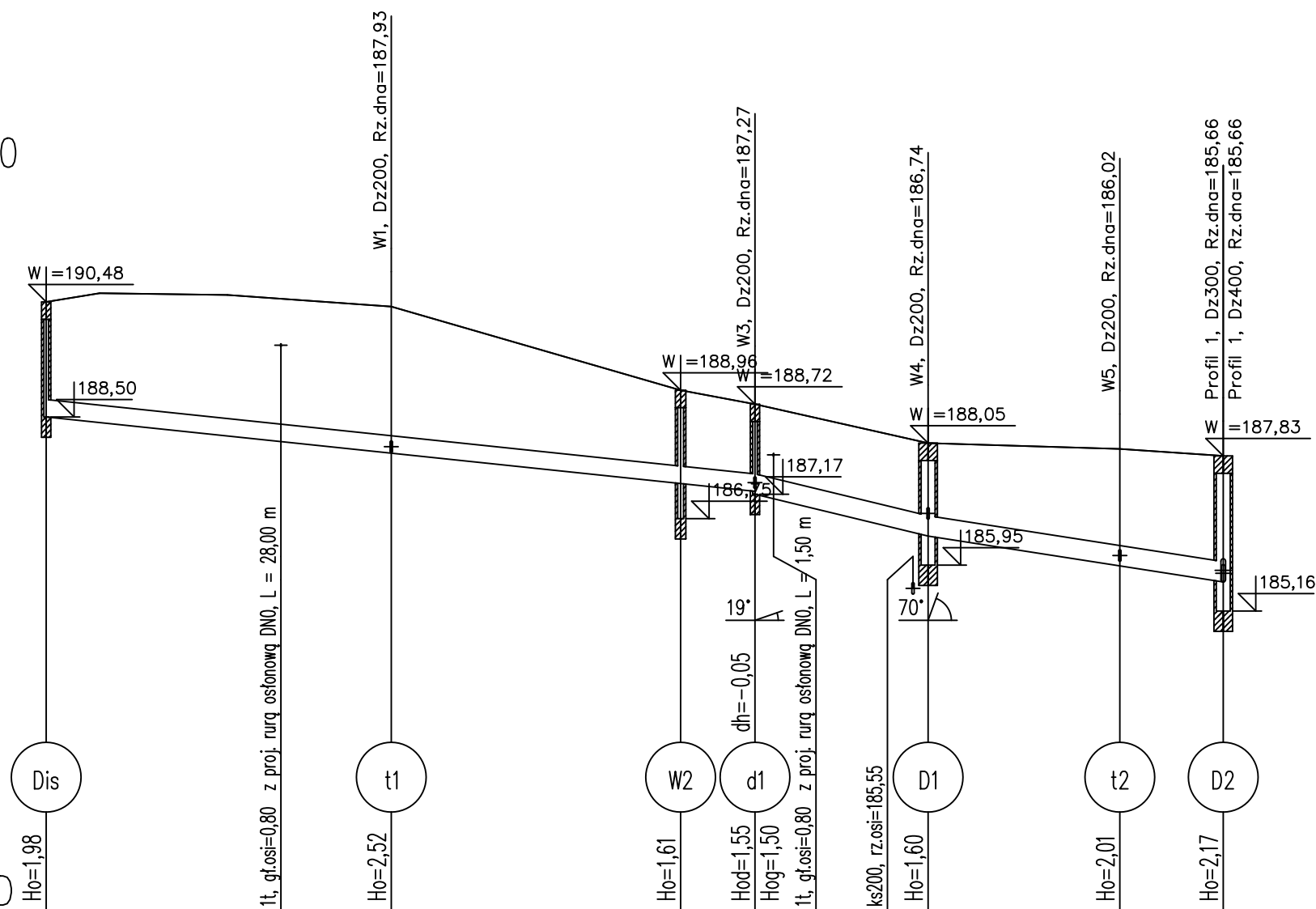


Profil 2

Podziałka 1:100/500



P.p.=180,00	Ho=1,98	1t, głoś=0,80 z proj. rurą osłonową DN0, L = 1,50 m	Ho=2,52	d1	D1	t2	D2		
Rzędna istniejącego terenu	190,48 190,63	190,60	188,96	188,72 187,17	188,05	187,95	187,83		
Rzędna dna proj. kanału	188,50	187,88	187,35	187,22	186,45	185,94	185,66		
Długość odcinka	29,70		24,90	6,40	14,90	16,50	8,90		
Proj. spadek kanału, odległość	L=61,00			i=2,1 %		L=14,90	i=4,8 %	L=25,40	i=3,1 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz300, PCV					Dz350, PCV			
Hektometr i odległości	00	20,20	29,70	54,60	61,00	75,90	92,40	100,00	

"DECADA" PRACOWNIA PROJEKTOWA Inż. Jędrzej Myszkowski, ul. Wodna 14, 83-400 Kościerzyna, tel. 58 687 11 59, 609 511 959			
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO DLA WÓD OPADOWYCH WRAZ Z ROZBUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ obręb Parchowo, dz. 415, 209/14, 209/6			
PROJEKTANT: inż. JĘDRZEJ MYSZKA	Nr UPRAWNIENI: POM/0040/POOS/07 specjalność instalacyjna	PODPIS:	skala: 1:100/500 data: 11.07.2023r
SPRAWDZAJĄCY: inż. IWONA MYSZKA	Nr UPRAWNIENI: POM/0045/POOS/09 specjalność instalacyjna	PODPIS:	RYS. Nr
NAZWA RYSUNKU: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ			3