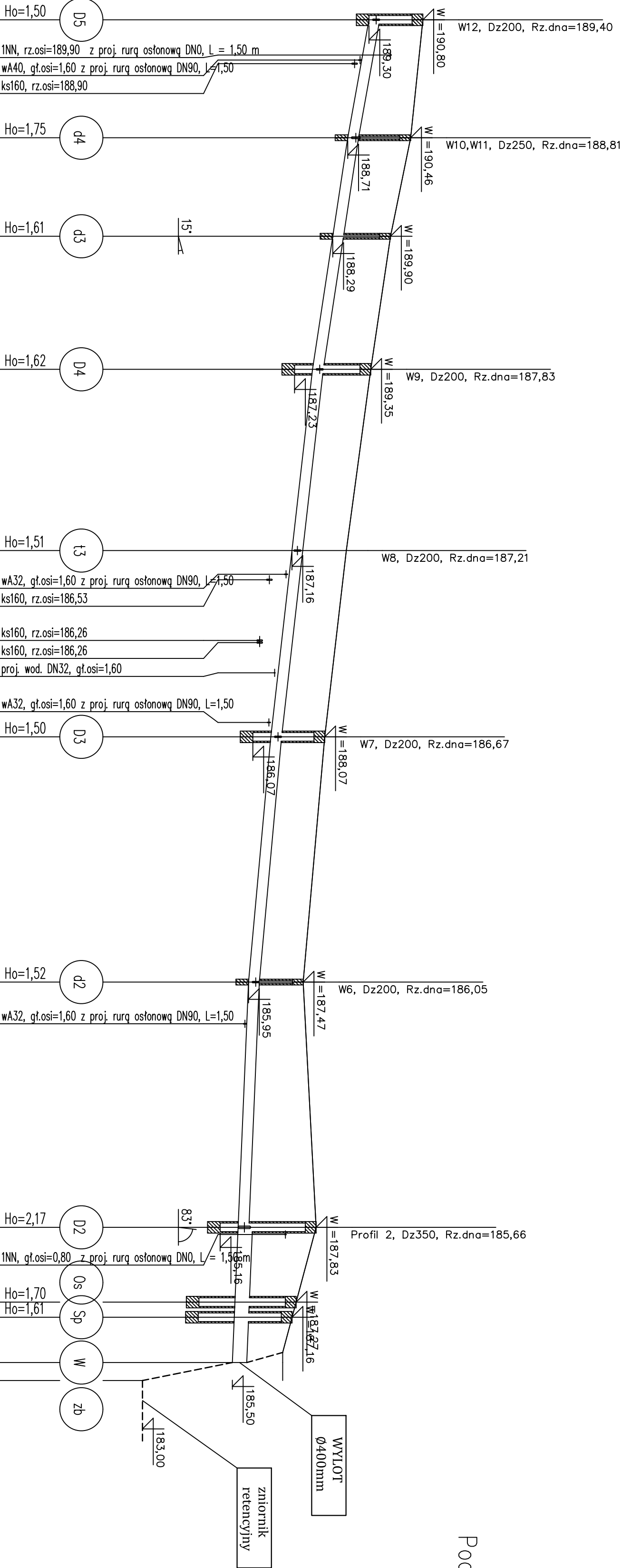


Profil 1

Podziałka 1:100/500



P.p.=179,00	Ho=1,50	D5	1NN, rz.osi=189,90 z proj. rurq osłonową DN90, L=1,50 m wA40, gł.osi=1,60 z proj. rurq osłonową DN90, L=1,50 ks160, rz.osi=188,90	Ho=1,75	d4	Ho=1,61	d3	Ho=1,62	D4	Ho=1,51	D3	Ho=1,52	D2	Ho=2,17	D2	Os	Sp	W	zb
Rzędna istniejącego terenu	190,80	190,46	189,90	189,90	189,35	188,67	186,57	185,95	187,83	187,27	187,16	186,90	186,90	186,90	185,57	185,55	185,50	186,90	186,90
Rzędna dna proj. kanału	189,30	188,71	188,29	187,73	187,16	186,57	185,66	185,50	185,50	185,50	185,50	185,50	185,50	185,50	185,50	185,50	185,50	185,50	185,50
Długość odcinka	16,40	13,70	18,50	25,20	25,90	34,10	34,10	10,40	2,10	6,30	2,50								
Proj. spadek kanału, odległość	L=16,40	i=3,6 %	L=32,20	i=3,0 %	L=51,10	i=2,3 %	L=34,10	i=1,8 %	L=52,90	i=0,9 %									
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ300																		
Hektometr i odległości	4,90	16,40	30,10	48,60	73,80	77,10	86,30	90,80	99,70	33,80	39,60	67,90	78,30	80,40	86,70				

"DECADA" PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Inż. Jacek J. Myszkowski, ul. Wolności 14, 83-400 Kołobrzeg, tel. 56 687 11 56, 609 511 959			
NADZ. INWESTYCJA			
BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO DLA WÓD OPADOWYCH			
WRAZ Z ROZBUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
obręb Parichowo, dz. 415, 209/14, 209/6			
PROJEKTANT:	Nr. UPR. INŻ. 027	PODPIS:	skala: 1:100/500
Inż. JACEK J. MYSZKOWSKI	spis treści, rysunki		data: 11.07.2023r.
SPRAWDZAJĄCY:	Nr. UPR. INŻ. 027	PODPIS:	RYS. Nr
Inż. IWONA MYSZKA	spis treści, rysunki		
NAZWA RYSUNKU: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ			2