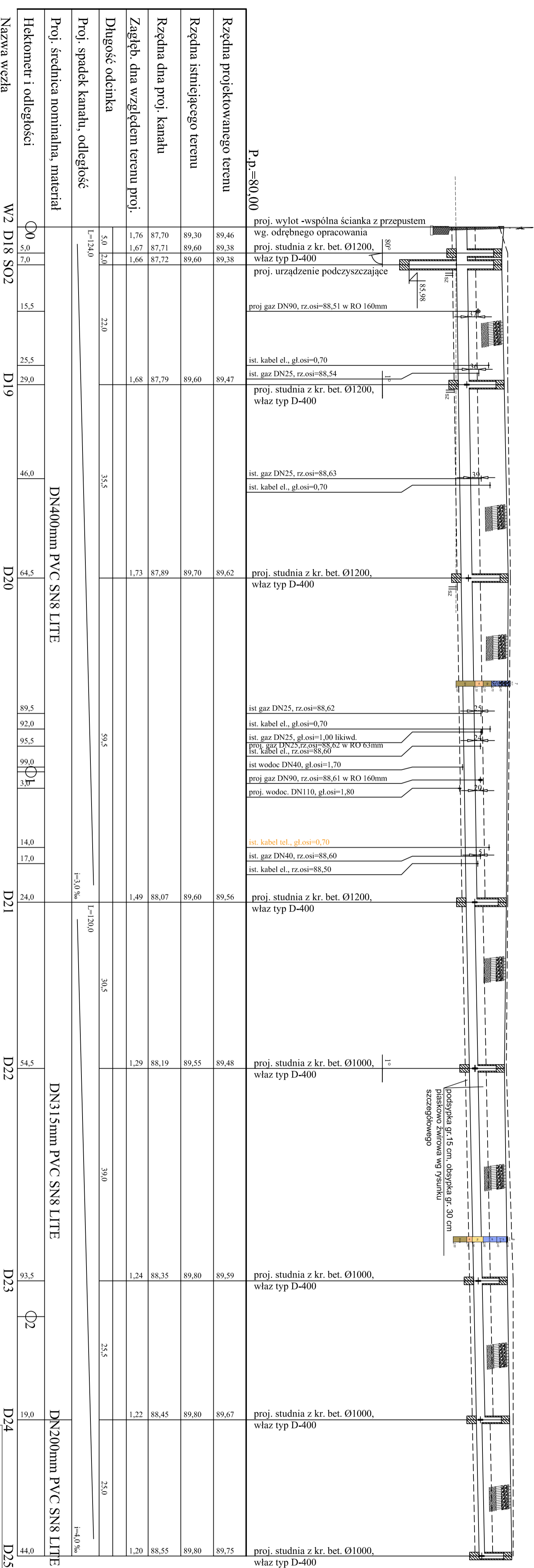



# PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ -- 100/500



Rzędna projektowanego terenu	Rzędna istniejącego terenu	Rzędna dna proj. kanatu	Zagłęb. dna względem terenu proj.	Długość odcinka	Proj. spadek kanatu, odległość	Proj. średnica nominalna, materiał	Hektometr i odległości	Nazwa węzła
89,46	89,38	87,70	1,76	5,0	L=124,0	DN400mm PVC SN8 LITE	5,0	W2 D18 SO2
89,38	89,38	87,71	1,67	2,0			7,0	
89,38	89,60	87,72	1,66	22,0			15,5	
89,47	89,60			35,5			25,5	D19
89,62	89,70			59,5			29,0	
89,56	89,60	87,79	1,68				46,0	D20
89,48	89,55	87,89	1,73				64,5	
89,59	89,80			30,5			89,5	D21
89,67	89,80			39,0			92,0	
89,75	89,80	88,07	1,49				95,5	D22
		88,19	1,29				99,0	
				25,5			3,0	D23
		88,45	1,22				14,0	
		89,80		25,0			17,0	D24
		89,80					24,0	
		89,75					54,5	D25
							19,0	
							44,0	


  
**KOMI** Sp. z o.o.

Pracownia Projektowa **KOMI Sp. z o.o.**  
 15-274 Białystok, ul. Waszyngtona 21 m.157  
 51m2k, biuro@komi.pl, tel. 85 811 09 09  
 tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09

SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
1:100/500	<b>PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>	<b>7.2</b>
OBIEKT:	PRZEBUDOWA UL. PODLESNEJ W GRABACH	DATA: <b>04.2020</b>
STADIUM:		<b>PB</b>
BRANŻA:	SAWITARNA	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Maria Walecyska PDL0142/PCOS13	