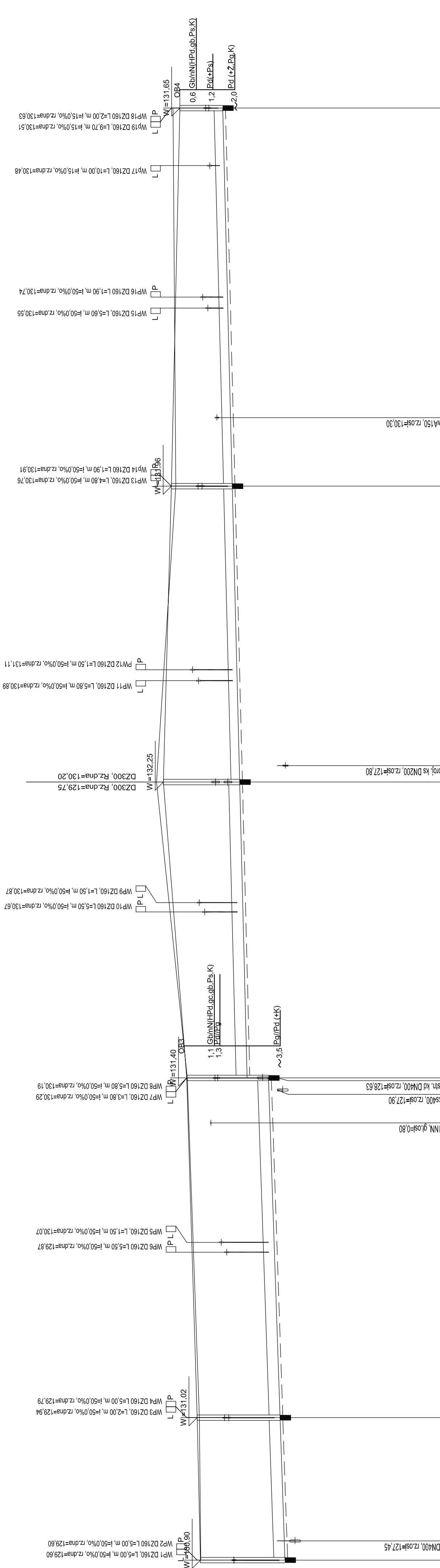



**PROFIL PODŁUŻNY**  
**KANAŁU DESZCZOWEGO KD-2**  
**SKALA 1:100/500**



**P.p. = 122,00**

Nazwa węzła	D11	d1	d2	D1	D2	D3
Rzędna istniejącego terenu	130.89	130.94	131.38	132.50	131.85	131.90
Rzędna dna proj. kanału	128.82	128.20	128.42	129.47	129.74	130.04
Zagłębienie dna przewołu	3.08	3.02	2.98	2.78	2.22	1.56
Długość odcinka	1=88.00	26.00	0.00	22.00	33.50	10.50
Proj. spadek kanału, odległość			I=6,8 ‰			I=5,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał			kanal KD-2, Dz400, PVC-U			kanal KD-2, Dz315, PVC-U
Hektometraż i odległości	26.00	56.20	79.80	42.00	96.00	28.50
			1	45.00	60.50	54.50
			0	60.50	96.00	65.00



**"Covogaz"**  
**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH**

NIP 618-002-46-71    62-800 Kalisz    ul. Serbinowska 1a    tel./fax. 62 7643-159

STADIUM		Projekt wykonawczy	
TEMAT	Budowa kanalizacji deszczowej		
OBIEKT	Kanalizacja deszczowa Dz400/315 PVC-U		
ADRES	m. Ositów Wielkopolski, łącznik ul. Danysza z ul. Limanowskiego		
PROJEKTANT	nr upr.	BN-10.9/6982	SKALA
SPRAWDZAJĄCY	nr upr.	NBU/7342/40/88	1:100/500
			NR RYS.
			<b>2</b>
			DATA
			03.2015