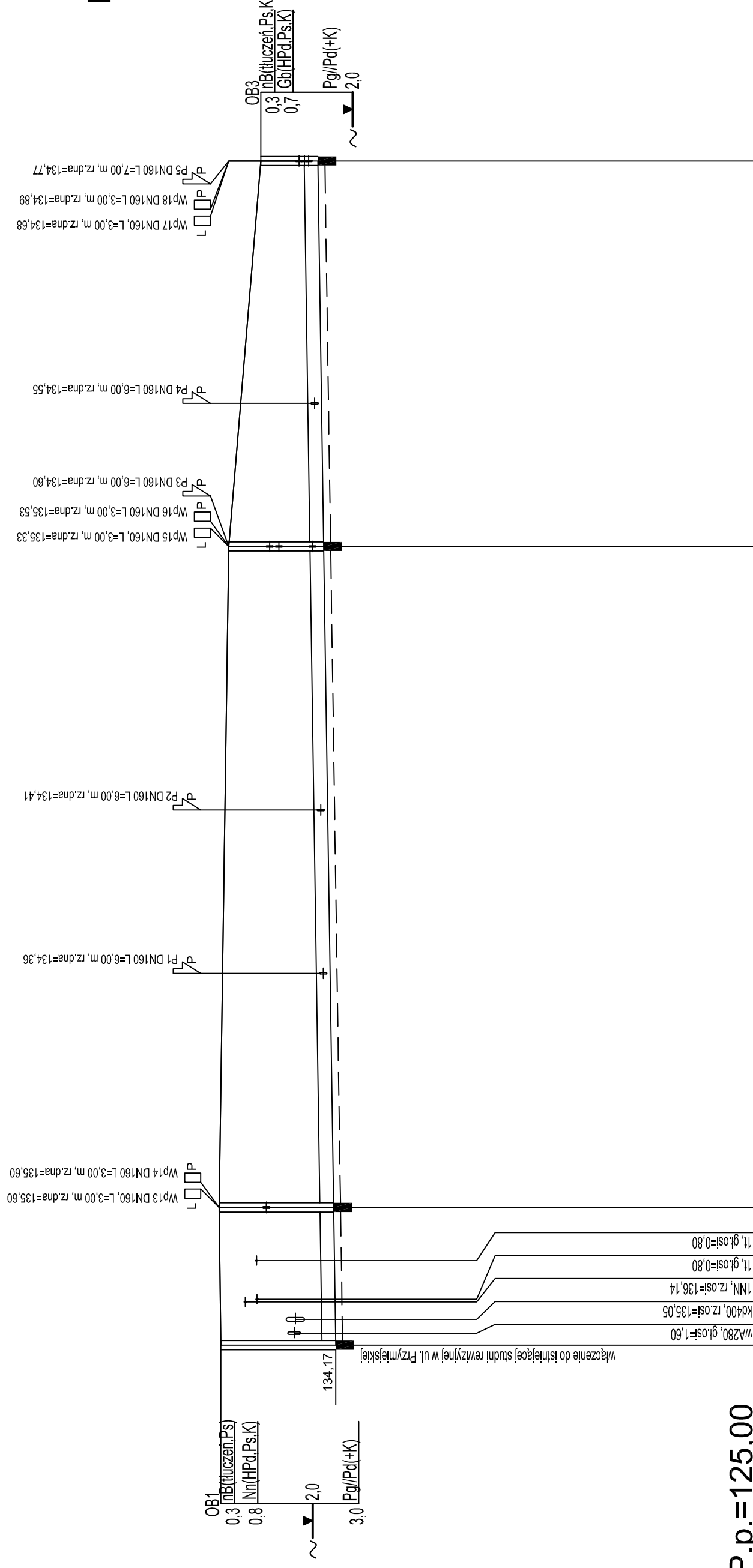


Profil podłużny kanału deszczowego KD-1

Podziałka 1:100/500



P.p.=125,00

Nazwa węzła	D1		D2		D3	
	Di	D1	D2	D3	D2	D3
Rzędna istniejącego terenu	136,67	136,71	136,50	136,24	135,80	135,80
Rzędna dna proj. kanału	134,17	134,22	134,43	134,48	134,56	134,56
Zagłębienie dna przewodu	2,50	2,50	2,07	1,24	1,24	1,24
Długość odcinka	15,00	25,50	28,70	15,60	26,40	0,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=129,00		72,00	42,00		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ300, PVC-U					
Hektometr i odległości	2,98	15,00	87,00	2,98	29,00	29,00



"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	Kanalizacja deszczowa		
OBIEKT	Kanalizacja deszczowa		
ADRES	m. Ostrów Wielkopolski, ul. Łanowa		
PROJEKTANT	mgr inż. K. Biernacki	nr upr.	BN-10.9/69/82
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Licznerski	nr upr.	NBIU/7342/40/98
SKALA	1:100/500		NR RYS.
DATA	12.2016		2