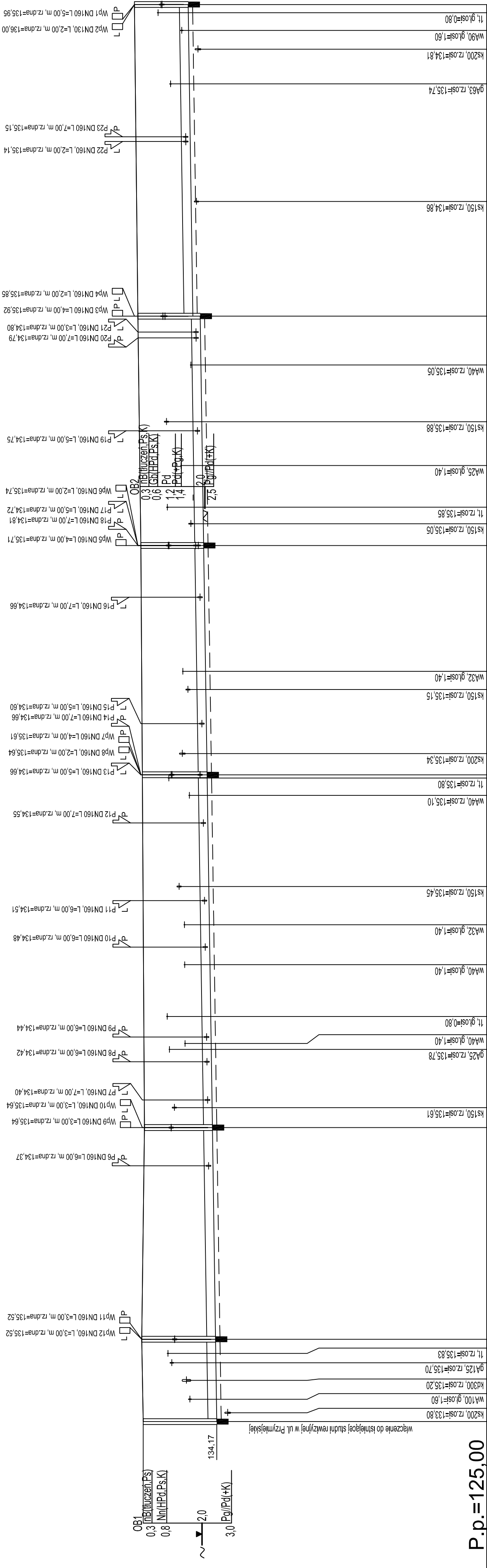


Profil podłużny kanału deszczowego KD-2  
Podziałka 1:100/500



P.p. = 125,00

Nazwa węzła	D1	D4	D5	D6	D7	D8	D9	
Rzędna istniejącego terenu	136,67	136,72	136,65	136,70	136,74	136,80	136,97	
Rzędna dna proj. kanału	134,17	134,21	134,32	134,50	134,69	134,72	135,14	
Zagłębienie dna przewodu	2,50	2,51	2,31	2,20	2,13	2,12	1,83	
Długość odcinka	14,00		36,00		60,00		53,00	
Proj. spadek kanału, odległość	I=241,00		I=3,0 ‰		I=3,0 ‰		I=3,0 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø 380		Ø 400		Ø 450		Ø 500	
Hektometr i odległości	3,80	7,00	10,00	14,00	18,70	24,50	27,60	29,60
	33,40	38,20	42,20	49,00	52,70	55,50	62,60	68,50
	68,00	77,70	80,70	84,50	88,60	91,80	98,00	103,00
	112,00	126,00	136,00	145,00	154,00	163,00	172,00	181,00
	195,00	209,00	223,00	237,00	251,00	265,00	279,00	293,00
	316,00	330,00	344,00	358,00	372,00	386,00	400,00	414,00



**"COWOGAZ"**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH  
ul. Serbinowska 1a tel./fax. 62 7643-159  
NIP 618-002-46-71

STADIUM	Projekt wykonawczy	
TEMAT	Kanalizacja deszczowa	
OBIEKT	Kanalizacja deszczowa	
ADRES	Profil podłużny kanału deszczowego KD-2 m. Ostrow Wielkopolski, ul. Lanowa	
PROJEKTANT	mgr inż. K. Biernacki	nr upr. EN-10.9/69/92
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Lznerski	nr upr. NBU/7342/0/98
SKALA	1:100/500	
NR RYS.	3	
DATA	12.2016	