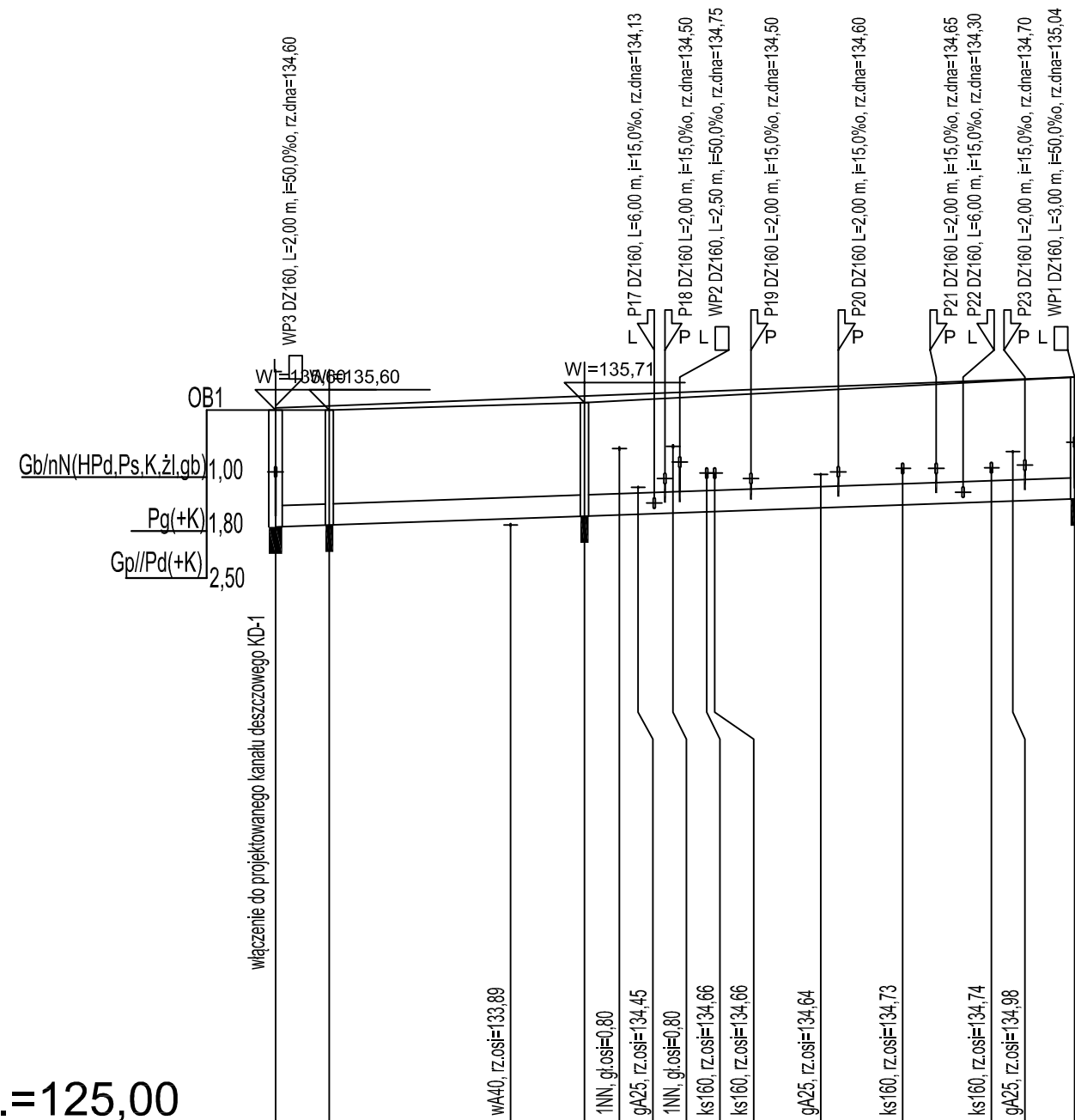


PROFIL PODŁUŻNY KANALU DESZCZOWEGO KD-2 SKALA 1:100/500



Nazwa węzła	D2 D8		D9						D10				
Rzędna istniejącego terenu	135,63	135,66		135,81	135,85	135,90	135,95	136,01	136,06	136,09			
Rzędna dna proj. kanału	133,86	133,88		134,02	134,06	134,11	134,15	134,20	134,25	134,28			
Zagłębienie dna przewodu	1,74	1,77		1,69						1,81			
Długość odcinka	4,00	19,00		36,50									
Proj. spadek kanału, odległość	L=59,50 i=7,0 ‰												
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ315, PVC-U												
Hektometr i odległości	0+00 4,00	17,50	23,00	25,60	28,20	32,10	35,40	40,60	46,70	49,20	53,30	55,80	59,50



"Cowogaz"
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 Profil podłużny kanału deszczowego KD-2				DATA
ADRES	m. Ostrów Wielkopolski, ul. Wysoka				05.2015
PROJEKTANT	mgr inż. K. Biernacki	nr upr.	BN-10.9/69/82	SKALA	NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Licznerski	nr upr.	NB/U/7342/40/98	1:100/500	4