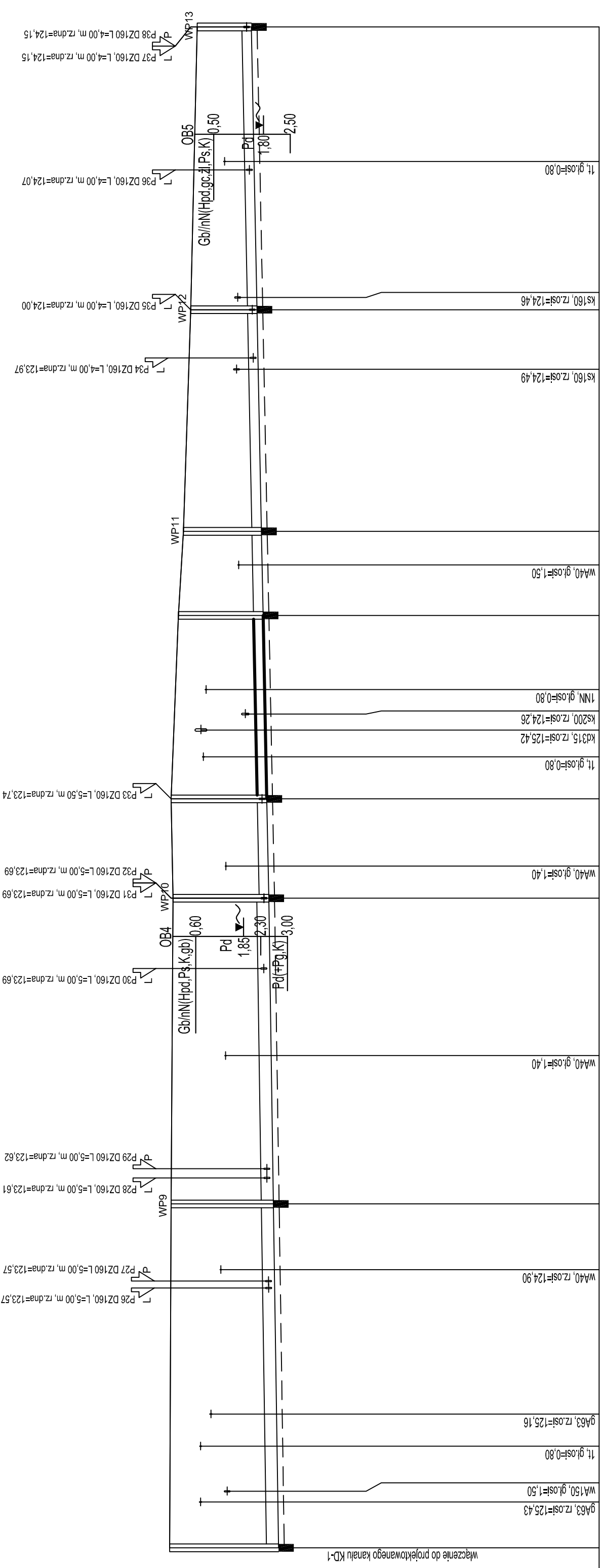



**PROFIL PODŁUŻNY
KANALU DESZCZOWEGO KD-2
SKALA 1:100/100**



P.p.=115,00

Nazwa węzła	D4	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	
Rzędna istniejącego terenu	126.24	126.20	126.15	126.20	126.01	125.88	125.69	125.52	
Rzędna dna proj. kanału	123.39	123.54	123.65	123.70	123.79	123.84	123.95	124.10	
Zagłębienie dna przewodu	2.85	2.66	2.51	2.50	2.22	2.04	1.74	1.42	
Długość odcinka	34.00	10.10	9.20	13.00	24.00	11.00	6.30	18.70	
Proj. spadek kanału, odległość	L=95,00	45,00	40,00	L=114,00				37,00	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø 300	DZ250,PCV			rura przewiertowa 280 PE RC			DZ250, PCV	
Hektometr i odległości	6,00	13,30	17,50	34,00	48,40	64,40	75,80	85,00	
				89,20	98,00	112,30	122,00	28,60	
								33,00	
								54,20	
								62,00	
								80,30	
								99,00	



"Cowogaz"
PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

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

STADIUM	Projekt wykonczy	
TEMAT	Budowa kanalizacji deszczowej Kanalizacja deszczowa	
OBIEKT	Profil podłużny kanału deszczowego KD-2	
ADRES	m. Ostrów Wielkopolski, ul. Wamińska, ul. Mazurska	
PROJEKTANT	nr upr.	BN-10.9/69/62
SPRAWDZAJĄCY	nr upr.	NBU/7342/40/98
DATA	09.2015	
NR RYS.	SKALA	1:100/500
		4