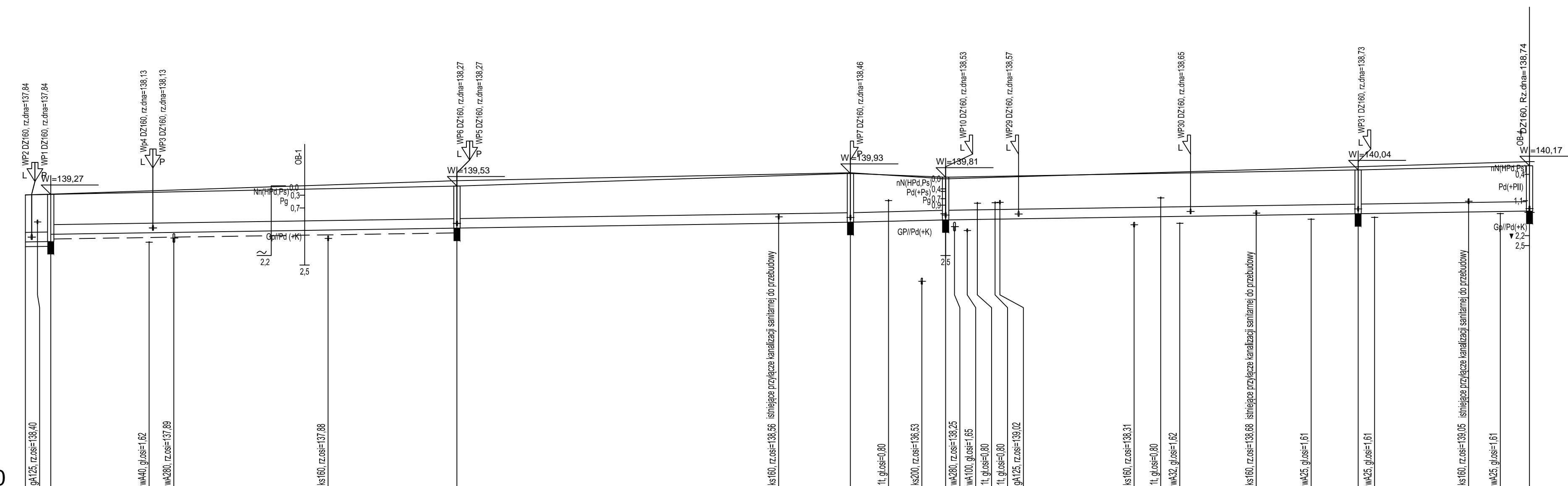


KANAŁ DESZCZOWY KD-1

SKALA 1:100/500



Nazwa węzła	W D1		D2		D3		D4		D5		D6													
Rzędna istniejącego terenu	139,25	139,28	139,38	139,54	139,70	139,95	139,76	139,83	139,99	140,14	140,30													
Zagłębienie dna przewodu	1,48	1,25			1,33	1,54	1,35		1,38		1,43													
Rzędna dna proj. kanału	137,77	138,01	138,06		138,20	138,39	138,47	138,50	138,58	138,66	138,74													
Długość odcinka	3,00	16,10		47,90				11,50	27,10	26,40														
Proj. spadek kanału, odległość	L=130,00																							
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ300, PCV																							
Hektometr i odległości	4,00	19,50	23,40	44,00	47,70	68,00	18,70	30,00	36,00	41,25	45,00	48,40	52,80	56,50	74,70	78,90	81,90	93,95	2,65	10,00	12,60	27,40	32,40	37,00

"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 Dz 300 mm PCV-U wraz z przyłączami			DATA
ADRES	Ostrów Wlkp., ul. Makowa			05.2014
PROJEKTANT	mgr inż. K. Biernacki	nr upr.	BN-10.9/69/82	SKALA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Licznarski	nr upr.	NB/U/7342/40/98	NR RYS.
			1:100/500	2