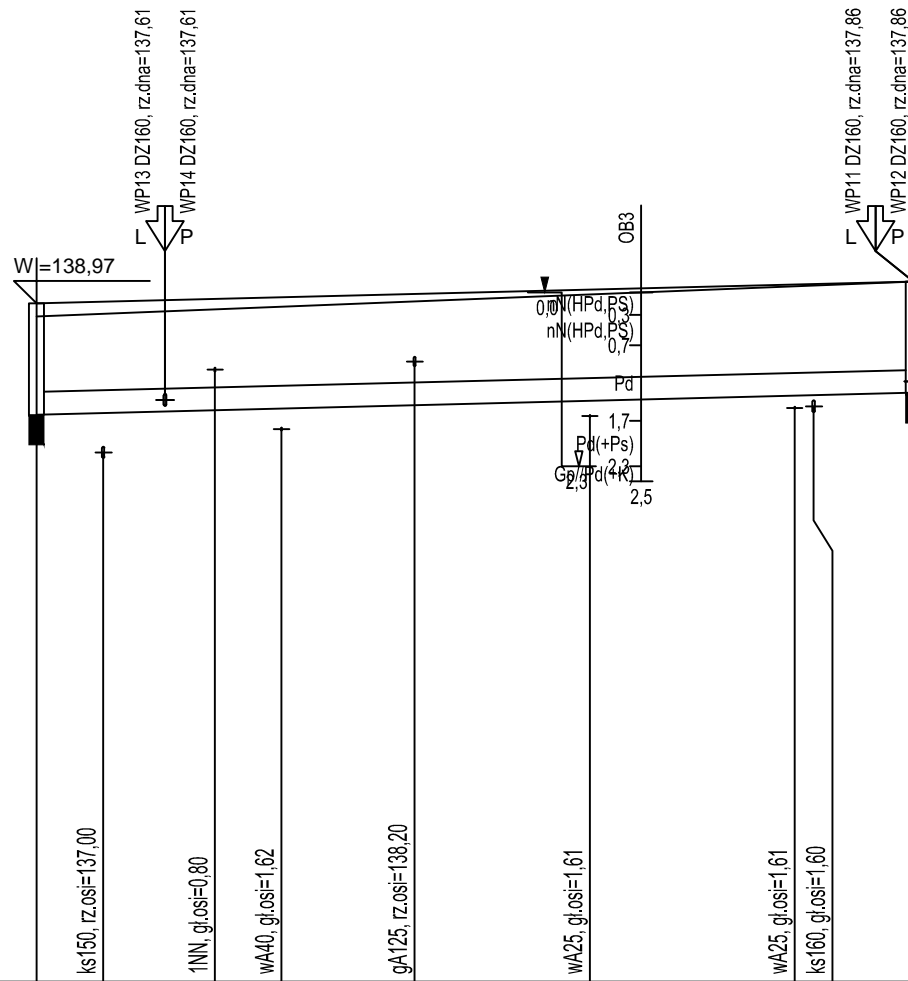


# KANAŁ DESZCZOWY KD-2

## SKALA 1:100/500



P.p.=130,00

Nazwa węzła	Di1		D7	
Rzędna istniejącego terenu	138,80	138,87	139,12	139,26
Zagłębienie dna przewodu	1,47			1,47
Rzędna dna proj. kanału	137,50	137,54		137,79
Długość odcinka	8,50		49,50	0,00
	58,00			
Proj. spadek kanału, odległość	L=58,00			
	i=5,0 ‰			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ300, PCV			
Hektometr i odległości	00	4,40	8,50	11,80
		16,20	25,00	36,60
			40,00	50,15
				58,00

"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 Dz 300 mm PCV-U wraz z przyłączami Profil podłużny kanału deszczowego KD-2				DATA
ADRES	Ostrów Wlkp., ul. Makowa				05.2014
PROJEKTANT	mgr inż. K. Biernacki	nr upr.	BN-10.9/69/82	SKALA	NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Licznarski	nr upr.	NB/U/7342/40/98	1:100/500	3