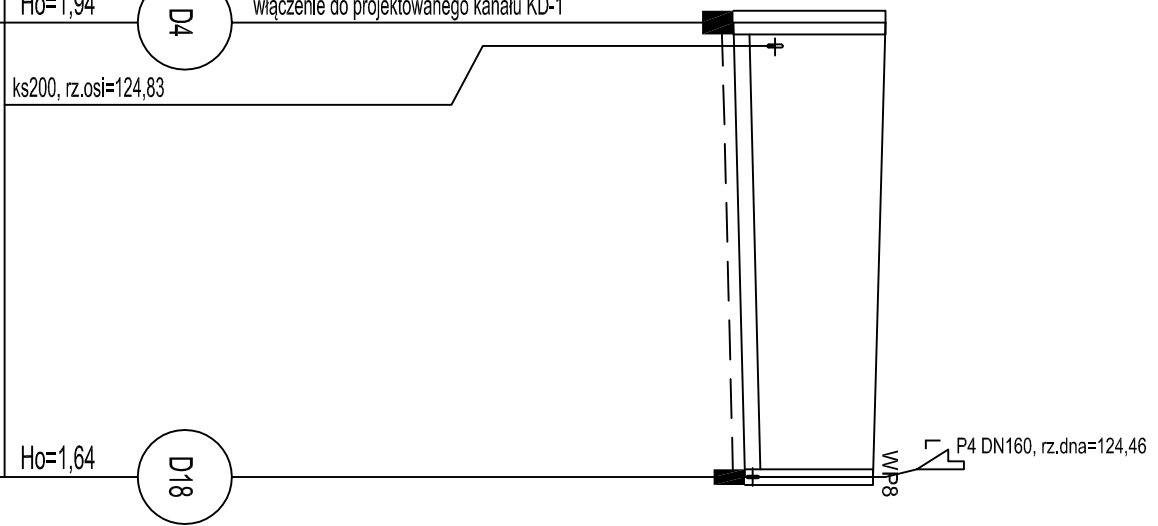


PROFIL PODŁUŻNY


KANALU DESZCZOWEGO KD-3

SKALA 1:100/500

P.p. = 115,00



Rzędna istniejącego terenu	126,24	126,08
Rzędna dna proj. kanału	124,30	124,45
Długość odcinka	29,00	0,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=29,00	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	
Prędkość, przepływ, wypełnienie	Q=0,00 l/s, hz= cm	
Hektometr i odległości	00	
	29,00	

		"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 Profil podłużny kanału deszczowego KD-3		
ADRES	m. Ostrow Wielkopolski, ul. Warmińska, ul. Mazurska		
PROJEKTANT	mgr inż. K. Biernacki	nr upr.	BN-10/9/69/82
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Licznerski	nr upr.	NB/U/7342/40/98
		SKALA	NR RYS.
		1:100/500	5a
			09.2015