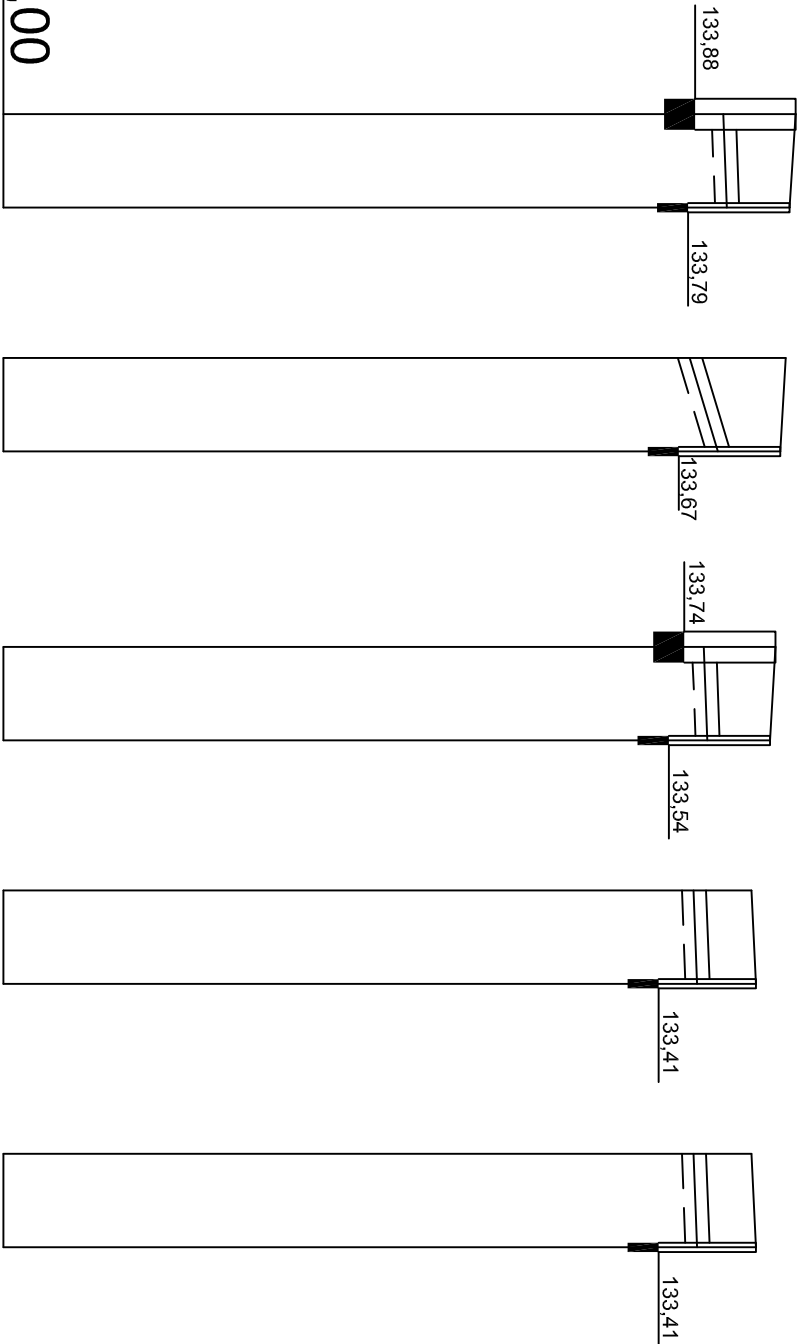


Podziałka 1:100/250



P.p.=125,00

Nazwa węzła	D2	Wp1	T1	Wp2	D1	Wp3	T2	Wp4	T3	Wp5
Rzędna istniejącego terenu	135,17	135,09	135,04	134,97	134,91	134,84	134,60	134,66	134,60	134,66
Rzędna dna proj. kanalu	134,24	134,29	133,81	134,17	133,99	134,04	133,86	133,91	133,86	133,91
Zagłębienie dna przewodu	0,93	0,80	1,23	0,80	0,92	0,80	0,74	0,76	0,74	0,76
Długość odcinka	3,00		3,00		3,00		3,00		3,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=3,00		L=3,00		L=3,00		L=3,00		L=3,00	
	i=15,0 ‰		i=20,0 ‰		i=15,0 ‰		i=15,0 ‰		i=15,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160		DN160		DN160		DN160		DN160	
	HPP		HPP		HPP		HPP		HPP	
Hekometr i odległości	00	3,00	00	3,00	00	3,00	00	3,00	00	3,00



"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 budowlany

TEMAT Budowa ul.Noskowskiej w Kaliszu

OBIEKT Profil podłużny kanalu deszczowego DN400/200mm HPP

DATA

ADRES m. Kalisz, ul. Noskowska

08.2016r

PROJEKTANT mgr inż. K. Biernacki

nr upr. BN-10.9/69/62

SKALA

NR RYS.

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. M. Liździński

nr upr. NB/U/7342/40/98

1:100/250

3.