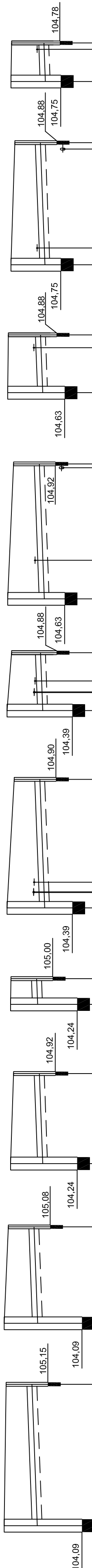


PROFIL PODŁUŻNE


PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH

SKALA 1:100/250



P.p.=95,00

Nazwa węzła	Di	Wp1	Di	Wp2	D1	Wp3	D1	Wp4	D2	Wp5	D2	Wp6	D4	Wp7	D4	Wp8	D4	Wp9	D5	Wp10
Rzędna istniejącego terenu	106,51		106,51	106,51	106,31	106,22	106,31	106,30	106,42	106,20	106,42	106,28	106,40	106,22	106,40	106,38	106,40	106,18	106,30	106,28
Rzędna dna proj. kanalu	105,48		105,48	105,47	105,58	105,42	105,31	105,50	105,31	105,40	105,31	105,38	105,31	105,42	105,31	105,38	105,31	105,38	105,23	105,28
Zagłębienie dna przewodu	1,03		1,03	1,04	0,80	0,80	1,00	0,84	1,17	0,80	1,11	0,90	1,14	0,80	1,09	1,00	1,09	1,06	1,07	1,00
Długość odcinka				7,50	7,00			2,00							4,50				3,00	
Proj. spadek kanalu, odległość				L=7,50	L=7,00			L=2,00	L=10,00						L=4,50			L=9,50	L=3,00	
				i=15,0 ‰	i=15,0 ‰			i=15,0 ‰	i=15,0 ‰						i=15,0 ‰			i=15,0 ‰	i=15,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał				DN160,PP	DN160,PP			DN160 PP	DN160,PP				DN160,PP	DN160,PP				DN160,PP	DN160,PP	
Hektometr i odległości	00	11,00	00	00	00	7,00	00	2,00	00	10,00	00	4,50	00	3,00	00	4,50	00	9,50	00	3,00

		"Cowogaz" PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH			
NIP 618-002-46-71	Projekt wykonawczy	62-800 Kalisz	ul. Serbinowska 1a	tel./fax. 62 7643-159	
STADIUM	Temat: Kanalizacja deszczowa grawitacyjna				DATA 07.2016
OBIEKT	Profilę podłużne przykanalików deszczowych				
ADRES	m. Kalisz, ul. Pokrzywnicka				
PROJEKTANT	mgr inż. K. Bieńczycki	nr upr.	BN-N-10.9/69/82	SKALA 1:100/250	NR RYS. 3.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Liżnerski	nr upr.	NB/UT/342/40/98		