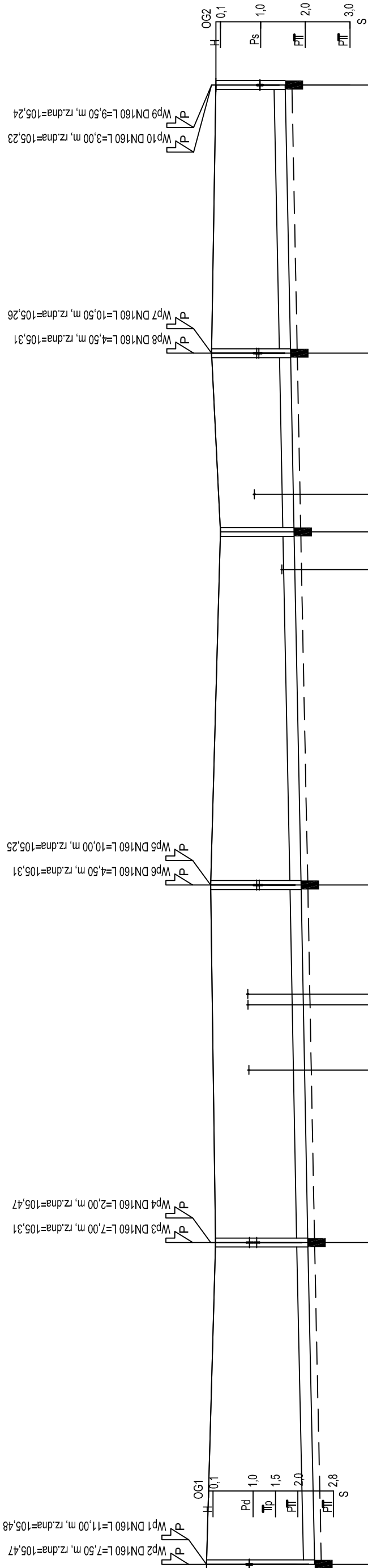



teren nieutwardzony - pobocze jezdni

5m
chodnik z kostki betonowej



P.p.=95,00

Nazwa węzła	Di	D1	D2	D3	D4	D5
Rzędna istniejącego terenu	106,51 106,46	106,31	106,42	106,20	106,40	106,30
Rzędna dna proj. kanalu	104,09	104,24	104,39	104,55	104,63	104,75
Zagłębienie dna przewodu	2,42	2,07	2,03	1,65	1,77	1,55
Długość odcinka		36,00	40,00		20,00	30,00
Proj. spadek kanalu, odległość	L=115,50 i=4,0 ‰					
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250, PP					
Hektometr i odległości	8,20 00	36,00	76,00	11,30	15,50	19,70
					35,50	65,50



"Cowogaz"

PRACOWNIA PROJEKTOWA

SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

STADIUM

NIP 618-002-46-71

62-800 Kalisz

ul. Serbinowska 1a

tel/fax. 62 7643-159

TEMAT

Kanalizacja deszczowa grawitacyjna

OBIEKT

Profil podłużny kanalu deszczowego

ADRES

m. Kalisz, ul. Pokrzywnicka

PROJEKTANT

mgr inż. K. Biernacki

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. M. Lichnerski

nr upr.

BN-10.9/69/82

nr upr.

NBIU/7342/40/98

SKALA

1:100/500

NR RYS.

2.

DATA

07.2016