

OZNACZENIE PROFILU:

KD-1  
100.00 m n.p.m.

Manszeta GZ1250 z redukcją  
Proj. włączenie do kanału DN1000, Rz.d.=105.20

studnia Ø2.0m

Proj. włączenie kanału KD-2 DN800 CC-GRP, Rz.d.=106.67

trójnik DN1000/600  
Proj. włączenie kanału KD-4 DN600 CC-GRP, Rz.d.=105.91


droga asfalt. ul. Stawiszyńsk

trójnik siodłowy  
Proj. włączenie kanału KD-5 Dz200 PVC-U, Rz.d.=108.90

Manszeta GZ1250 z redukcją

RZĘDNA TERENU ISTN.	108.30	108.40	110.00	110.06	110.11
RZĘDNA DNA KANAŁU	105.20	105.27	105.49	105.84	106.14
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.10	3.13	4.51	4.22	3.97
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.8%				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN1200 CC-GRP				
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.5	4.5	6.0	13.0
HEKTOMETRY	P1	D1	T1	T/S	P2

DN1000 CC-GRP L=18.0m



PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

62-800 Kalisz, ul. Serbinowska 1a tel. (62) 764-31-59 email: cowogaz.kalisz@wp.pl NIP 618-002-46-71

STADIUM

TEMAT

Remont ul. Stawiszyńskiej na odcinku od Al. Wojska Polskiego do Ronda Włocławskiego J. Świrskiego

OBIEKT

Przebudowa i remonty połączeniowej Ø1000 mm. Przebudowa kolektora sanitarnego Ø700 mm. Budowa przykanalików i przebiegiem kanalizacji deszczowej Dz200/160 mm.

NAZWA RYSUNKU

TECHNOLOGIA WYKONANIA KOLEKTORA DESZCZOWEGO DN1000 MM

ADRES INWESTYCJI

Kalisz, ul. Stawiszyńska

PROJEKTANT

mgr inż. Krzysztof Biernacki

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Marek Litczński

SKALA

1:500

NR RYS.

7