



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

155.00 m n.p.m.
KS9
Studnia betonowa Ø1200
Proj. włączenie do kanału KS7 Ø0.2, Rz.d.=166.76

Studnia rewizyjnaØ425

Studnia betonowa Ø1200

Studnia rewizyjnaØ425
Proj. włączenie kanału S55.P1 DN160, Rz.d.=168.16

wod.

Studnia rewizyjnaØ425
Proj. włączenie kanału S54.P1 DN160, Rz.d.=168.40

RZĘDNA TERENU ISTN.	169.30	169.35	169.40	169.46	169.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	166.76	167.30	167.50	167.66	167.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.54	2.05	1.90	1.80	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	41.3 ‰ 13.00m	11.1 ‰ 18.00m	7.6 ‰ 21.00m	10.4 ‰ 23.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN 200 PVC L=75.00m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	13.00	18.00	21.00	23.00
HEKTOMETRY	S58	S57	S56	S55	S54

Generator rysunkowy 7.2351 (www.gbi-soft.com.pl)

		Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe "CZYSSTE ŚRODOWISKO" Wojciech Nowak		ul. Budowlana 3C 08-110 Siedlce tel. 25 644 40 47
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Kazimierz Gałązka	instalacyjny - inżynier/ynia	GPB-4224/ 1 09/98/88	
Asystent	mgr inż. Arkadiusz Domański	-	-	
Asystent	mgr Łukasz Pietrasik	-	-	
Stadium:	Branża:	Inwestor:		
PB	Instalacje sanitarne	Gmina Wodnyie		
Data: 07. 2011	Objekt: Sieć kanalizacji sanitarnej w m. Kolodziej gm. Wodnyie			
Skala 1:1000	Nazwa rysunku:	Profil kanalizacji KS 9		Nr rys: 19