



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

155.00 m n.p.m.
KS6

Studnia betonowa x0
Proj. włączenie do kanafu KS4 Ø0.2, Rz.d.=166.88

droga asfalt.

rów

Studnia betonowa x0
Proj. włączenie kanafu S44.P1 DN160, Rz.d.=166.96
kabel telek.

rów szer.=3.1m

Studnia rewizyjna Ø425
Proj. włączenie kanafu S45.P1 DN160, Rz.d.=167.16

kabel telek.

Studnia rewizyjna Ø425
Proj. włączenie kanafu S46.P1 DN160, Rz.d.=167.56

RZĘDNA TERENU ISTN.		168.50			
RZĘDNA DNA KANAKU		166.88			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		1.62			
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN200 PVC L=55.00m				
ODLEGŁOŚCI		0.00	15.00	8.00	32.00
HEKTOMETRY	S37	S44	S45	S46	

Generowany programem 7.23d (www.gp7-gp7.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	instalacyjno - inżynieryjna	GPB-4224/ 109/98/88	
Asystent	mgr inż. Arkadiusz Domański	-	-	
Asystent	mgr Łukasz Pietrasik	-	-	
Stadium:	Branża:	Inwestor:		
PB	Instalacje sanitarne	Gmina Wodzyń		
Data: 07. 2011	Objekt: Sieć kanalizacji sanitarnej w m. Kołodziej gm. Wodzyń			
Skala 1:1000	Nazwa rysunku:	Profil kanalizacji KS 6		Nr rys: 16