


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

KS11  
155.00 m n.p.m.

Studnia betonowa Ø1200  
Proj. włączenie do kanafu KS10 Ø0.2, Rz.d.=167.38  
Studnia rewizyjnaØ425  
Proj. włączenie kanafu S64.P1 Ø0.2, Rz.d.=167.40

RZĘDNA TERENU ISTN.	169.34	169.31
RZĘDNA DNA KANAKU	167.38	167.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.96	1.91
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰ 4.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN 200 PVC	
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.00
HEKTOMETRY	S65	S64
Detektor gruntuowy 7.25d (www.gpi-gpi.com.pl)		

				<b>Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe</b>  <b>"CZYSSTE ŚRODOWISKO"</b>  <b>Wojciech Nowak</b>		ul. Budowlana 3C 08-110 Siedlce tel. 25 644 40 47	
<b>Funkcja:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Specjalność:</b>	<b>Nr upr.:</b>	<b>Podpis:</b>			
<b>Projektant</b>	mgr inż. Kazimierz Gałązka	instalacyjno - inżynieryjna	GPB-4224/ 109/98/88				
<b>Asystent</b>	mgr inż. Arkadiusz Domański	-	-				
<b>Asystent</b>	mgr Łukasz Pietrasik	-	-				
<b>Stadium:</b>	<b>Branża:</b>	<b>Inwestor:</b>					
<b>PB</b>	<b>Instalacje sanitarne</b>	<b>Gmina Wodzyń</b>					
<b>Data:</b> 07. 2011	<b>Objekt:</b> Sieć kanalizacji sanitarnej w m. Kołodziej g.m. Wodzyń						
<b>Skala</b> 1:1000	<b>Nazwa rysunku:</b> <b>Profil kanalizacji KS 11</b>						
				<b>Nr rys:</b> 21			