



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

160.00 m n.p.m.
KS10

Studnia betonowa Ø1200
Proj. włączenie do kanału KS7 Ø0.2, Rz.d.=167.29

droga asfalt. szer.=6.4m

rów
kabel telek.

Studnia betonowa Ø1200
Proj. włączenie kanału KS11 Ø0.2, Rz.d.=167.38
Proj. włączenie kanału S65.P1 DN160, Rz.d.=167.78

przyłącze wodociągowe

Studnia rewizyjna Ø425
Proj. włączenie kanału S66.P1 DN160, Rz.d.=168.04

RZĘDNA TERENU ISTN.	169.50				
RZĘDNA DNA KANAŁU	167.29				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.21				
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	19.00m	16.5 ‰	40.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN 200 PVC L=59.00m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	19.00	19.00	40.00	59.00
HEKTOMETRY	S63		S65		S66

Generacja rysunków 7.234 (www.gp-rs.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 - inżynierynia	GPB-4224/ 109/98/88	
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. Kołodziej gm. Wodnyie			
Skala 1:1000	Nazwa rysunku: Profil kanalizacji KS 10	Nr rys.: 20		