



RZĘDNA TERENU [m]	RZĘDNA DNA KANAŁU [m]	ZAGŁĘBIENIE [m]	ŚREDNICE [mm]	ODLEGŁOŚCI [m]	OZNACZENIA
142,29	138,90	3,39	PVC 200	0,00	S1
142,11	138,99	3,12	PVC 200	18,00	S1
141,96	139,15	2,81	PVC 200	50,00	S2
141,81	139,34	2,47	PVC 200	88,00	S3
141,79	139,44	2,35	PVC 200	108,00	S4
141,63	139,53	2,10	PVC 200	126,00	S5
141,79	139,65	2,14	PVC 200	149,00	S6

POZIOM POR. 130,00 m. n.p.m.

1:100

1:500

projektowana studnia kanalizacji sanitarnej z kręgów betonowych DN 1200 mm

istniejący kabel telefoniczny
istniejący kabel energetyczny

istniejąca kanalizacja sanitarna

istniejący kabel telefoniczny

istniejący ciepłociąg
projektowana studnia kanalizacji sanitarnej z kręgów betonowych DN 1200 mm

istniejący kabel telefoniczny

istniejący ciepłociąg

projektowany wodociąg Ø110

istniejący wodociąg Ø32 do likwidacji

istniejący wodociąg Ø32 do likwidacji

projektowana studnia kanalizacji sanitarnej z kręgów betonowych DN 1200 mm
projektowana kanalizacja deszczowa Ø300

istniejący ciepłociąg

projektowany wodociąg Ø32

istniejący wodociąg Ø32 do likwidacji

projektowana studnia kanalizacji sanitarnej z kręgów betonowych DN 1200 mm

projektowany wodociąg Ø32

istniejący ciepłociąg

projektowany wodociąg Ø110

projektowana studnia kanalizacji sanitarnej z kręgów betonowych DN 1200 mm

projektowany wodociąg Ø32

projektowany wodociąg Ø110

projektowana studnia kanalizacji sanitarnej z kręgów betonowych DN 1200 mm

projektowany wodociąg Ø32

istniejąca kanalizacja deszczowa do likwidacji

istniejący wodociąg Ø32 do likwidacji

projektowana studnia kanalizacji sanitarnej z kręgów betonowych DN 1200 mm

Stadium		Nazwa rysunku:		Rysunek nr:	
P.B.		Profile kanalizacji sanitarnej w ulicy Ciołkowskiego		6.2	
Skala :		1:100/500		Data :	
Objekt:		Budowa nawierzchni jezdni, chodników, parkingów, zjazdów indywidualnych, sieci kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, oświetlenia ulicznego oraz przebudowa napełnionych linii energetycznych oświetlenia ulicznego w pasach drogowych ulic: Kotłowej, Niecałej, Parkowej, Malej, Modrzewiowej, M.C. Skłodowskiej, Ciołkowskiego, Taraszkiewiczza, Dębowej i Ogrodowej oraz Słowackiego, Orzeszkowej, Dubiażyńskiej, Studziwodzkiej, Strzelniczej, Kochanowskiego, Rajana, Szkolnej, Żeromskiego w Białsku Podlaskim.		02.12.2013	
Asystent projektanta:		Asystent projektanta:			
Imię i nazwisko		Imię i nazwisko			
nr upraw.		nr upraw.			
mgr inż. Grzegorz Gołaszewski		mgr inż. Kamili Siedlecki			
Projektant:		Sprawdzający:			
mgr inż. Wojciech Gołaszewski		mgr inż. Celina Gęstewska			
PDL/01/14/POOS/10		PDL/01/14/POOS/08			

M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-ssc@o2.pl