



POZIOM POR. 130.00 m. n.p.m.

RZĘDNA TERENU [m]	142,70	142,70	projektowana studnia kanalizacji deszczowej z kręgów betonowych DN 1200 mm
RZĘDNA DNA KANAŁU [m]	140,73	140,75	istniejąca kanalizacja sanitarna Ø200
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,97	1,85	projektowana studnia kanalizacji deszczowej z kręgów betonowych DN 1200 mm
ŚREDNICE [mm]	PVC 300	PVC 300	projektowana studnia kanalizacji deszczowej z kręgów betonowych DN 1200 mm
SPADEK [%]	i=0,3%	i=0,3%	istniejąca kanalizacja sanitarna Ø200 przykanalik do istniejącego wpustu do likwidacji
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	7	7,00
OZNACZENIA	S1	S2	S4
			S3

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

Stadium	Nazwa rysunku:	Profile kanalizacji deszczowej w ulicy Krótkiej	Rysunek nr:
P.W.	Obiekt:	Budowa ulic Krótkiej, Niecanej, Parkowej, Małej, Modrzewiowej, M.C. Skłodowskiej, Zamkowej, Ciołkowskiego, Taraszkiewicza, Dębowej i Ogrodowej w Biejsku Podlaskim wraz z budową kanalizacji deszczowej, sanitarniej, wodociągu oraz oświetlenia ulicznego.	2
Skala :			Data :
1:100/500			02.12.2013

Asystent projektanta:		Asystent projektanta:	
Inicj i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Inicj i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Grzegorz Gołaszewski		mgr inż. Kamili Siedlecki	
Projektant:		Sprawdzający:	
mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10		mgr inż. Celina Gęsiwska PDL/0114/POOS/08	