



Skrzyżowanie z proj. w Ø110, Rz.o.=140.62

Studnia	Proj. właczenie kanału Wp164 Ø200, Rz.d.=141.54
---------	---

Studnia
Proj. włączenie kanału Wp165 Ø200. Rz.d.=142.14

Studnia
Proj. włączenie kanału Wp166 Ø200, Rz.d.=142.96

RZĘDNA TERENU ISTN.	np.m.					
	142.12					
RZĘDNA DNA KANAŁU	140.57 140.68		142.77		143.40	144.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.55 1.44		1.66		1.96	2.02
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%				1.5%	2%
				76.02m		49.35m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø315 L=206.35m				
ODLEGŁOŚCI	0.00		42.69		76.02	125.37
			42.69			39.65
HEKTOMETRY	D97 0		D103		D104	D105



Projekt: <b>Budowa nawierzchni, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ul. Plater w Bielsku Podlaskim</b>			
<b>Profil kanalizacji deszczowej</b>			
Data opracowania: 11/2014		Rys. nr. KD 3.1	
Zespół projektowy		nr opiewania	
Opracował mgr inż. Andrzej GRACEFFA		_____	
Projektował mgr inż. Andrzej BAŁASZAK		2167/1P/W	
sanitarna			