





2.24	140.74	142.98	Studnia Proj. włączenie kanału .N1 Ø200, Rz.d.=141.75
			Skrzyżowanie z proj. ks Ø200, Rz.d.=141.08
2.18	140.80	142.98	Studnia Proj. włączenie kanału Wp36 Ø200, Rz.d.=141.67
2.31	140.97	143.28	Studnia Proj. włączenie kanału Wp37 Ø200, Rz.d.=142.00 Proj. włączenie kanału Wp38 Ø200, Rz.d.=142.05
2.59	141.16	143.75	Studnia Proj. włączenie kanału D41 Ø315, Rz.d.=141.51 Proj. włączenie kanału Wp41 Ø200, Rz.d.=142.51 Proj. włączenie kanału Wp42 Ø200, Rz.d.=142.41
2.59	141.36	143.95	Studnia Proj. włączenie kanału Wp43 Ø200, Rz.d.=142.69
			Skrzyżowanie z proj. ks Ø200, Rz.d.=141.86
2.57	141.47	144.04	Studnia Proj. włączenie kanału Wp44 Ø200, Rz.d.=142.75
			Skrzyżowanie z proj. w Ø110, Rz.o.=142.56
2.53	141.55	144.08	Studnia Proj. włączenie kanału Wp45 Ø200, Rz.d.=142.77
2.54	141.65	144.19	Studnia Proj. włączenie kanału Wp46 Ø200, Rz.d.=142.97 Proj. włączenie kanału Wp47 Ø200, Rz.d.=142.91

D124
130.00m
n.p.m.

Ø315 L=219.56m

219.56m

D31	85.88		
	12.00		
D32	97.87		
	33.92		
D33	131.79		
	38.68		
D34	170.47		
	39.58		
D35	210.05		
	21.85		
D36	231.90		
	16.09		
D37	247.99		
	20.22		
D38	268.21		

1
2

Projekt: Budowa nawierzchni, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ul. Grunwaldzkiej w Bielsku Podlaskim			
Tytuł opracowania: Profil kanalizacji deszczowej			
Data opracowania: 11/2014		Rys. nr: KD 3.1	
Branża		Zespół projektowy	
sanitarna		Opracował mgr inż. Antoni GRACEFA	
		Projektował mgr inż. Andrzej BANASZAK	
		n. uprawnień	
		216/71/PW	
		podpis	

Skala: 1:100/500