





D92	19.55	16.65	36.20	16.56	52.76	14.34	67.10	12.20	79.31
D93									
D94									
D95									
D96									

Ø315 L=79.31m

79.31m

1.74

140.91

142.65

Studnia

Proj. włączenie kanału Wp154 Ø200, Rz.d.=141.40

1.69

140.86

142.55

Studnia

Proj. włączenie kanału Wp155 Ø200, Rz.d.=141.32

1.69

140.81

142.50

Studnia

Proj. włączenie kanału Wp156 Ø200, Rz.d.=141.25

1.65

140.76

142.41

Studnia

Proj. włączenie kanału Wp157 Ø200, Rz.d.=141.11

1.64

140.73

142.37

Studnia

Proj. włączenie kanału D102 Ø315, Rz.d.=140.73

Proj. włączenie kanału Wp162 Ø200, Rz.d.=140.75

Proj. włączenie kanału Wp163 Ø200, Rz.d.=141.08

Skrzyżowanie z proj. ks Ø200, Rz.d.=141.06

D48	0.00	18.06	32.82	23.14	55.96
D50					
D51					
D52					

Ø315 L=55.96m

32.82m

23.14m

1.52

140.48

142.00

Studnia

Proj. włączenie do kanału D49 Ø315, Rz.d.=140.48

Proj. włączenie kanału Wp67 Ø200, Rz.d.=140.54

Proj. włączenie kanału Wp68 Ø200, Rz.d.=140.59

Skrzyżowanie z proj. w Ø110, Rz.o.=140.18

1.41

140.59

142.15

Studnia

Proj. włączenie kanału Wp64 Ø200, Rz.d.=140.91

1.58

140.92

142.50

Studnia

Proj. włączenie kanału Wp65 Ø200, Rz.d.=141.26

2.00

141.50

143.50

Studnia

Proj. włączenie kanału Wp66 Ø200, Rz.d.=142.25

Projekt: Budowa nawierzchni, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ul. Harcerskiej w Biejsku Podlaskim

Profil kanalizacji deszczowej

Data opracowania: 11/2014

Rys. nr: KD 3.1

Skala: 1:100/500

Zespół projektowy

Opracował

mgr inż. Antonio GRACEFFA

mgr inż. Andrzej BANASZAK

21/67/JPW

sanitarna

Projektował

mgr inż. Andrzej BANASZAK

21/67/JPW

17