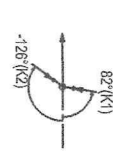
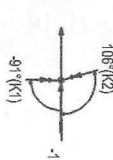
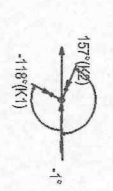
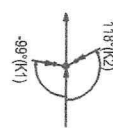
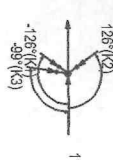
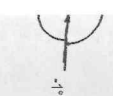


D85		7.45m	1.20	140.58	141.78	Stacja Proj. włączenie kanału Wp125 Ø200, Rz.d.=140.58 Proj. włączenie kanału Wp126 Ø200, Rz.d.=140.58
D74	0.00	0.5%	2.45	139.52	141.97	D74 n.p.m. 130.00m Studnia Proj. włączenie kanału Wp121 Ø200, Rz.d.=140.65 Proj. włączenie kanału Wp122 Ø200, Rz.d.=140.66
D75	44.50		2.36	139.30	141.66	Studnia Proj. włączenie kanału D85 Ø315, Rz.d.=140.42 Proj. włączenie kanału Wp127 Ø200, Rz.d.=140.43 Proj. włączenie kanału Wp128 Ø200, Rz.d.=140.30
D76	95.58		2.31	139.04	141.35	Studnia Proj. włączenie kanału Wp129 Ø200, Rz.d.=140.10 Proj. włączenie kanału Wp130 Ø200, Rz.d.=140.06
D77	141.26		2.23	138.81	141.04	Studnia Proj. włączenie kanału Wp131 Ø200, Rz.d.=139.78 Proj. włączenie kanału Wp132 Ø200, Rz.d.=139.74 Skrzyżowanie z proj. w Ø110, Rz.o.=139.55
D78	161.48		2.25	138.71	140.96	Studnia Proj. włączenie kanału D87 Ø315, Rz.d.=138.96 Proj. włączenie kanału D88 Ø315, Rz.d.=139.01
						Skrzyżowanie z proj. w Ø110, Rz.o.=139.35



Proj. włączenie kanału D87 Ø315, Rz.d.=130.90  
Proj. włączenie kanału D88 Ø315, Rz.d.=139.01

Skrzyżowanie z proj. w Ø110, Rz.o.=139.35

Proj. włączenie kanału D90 Ø315, Rz.d.=138.64
Proj. włączenie kanału Wp143 Ø200, Rz.d.=139.53
Proj. włączenie kanału Wp144 Ø200, Rz.d.=139.47

Studnia  
Proj. włączenie kanału Wp145 Ø200, Rz.d.=139.12  
Proj. włączenie kanału Wp146 Ø200, Rz.d.=139.18

Studnia  
Proj. włączenie kanału Wp147 Ø200, Rz.d.=138.87  
Proj. włączenie kanału Wp148 Ø200, Rz.d.=138.92




Studnia

Studnia  
Proj. włączenie kanału Wp151 Ø200, Rz.d.=138.98  
Proj. włączenie kanału Wp152 Ø200, Rz.d.=138.87

[illegible]

2



Projekt: <b>Budowa nawierzchni, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ul. Broniewskiego w Bielsku Podlaskim</b>															
<b>Profil kanalizacji deszczowej</b>															
Data opracowania: 11/2014	Rys. nr: KD 3.1	Skala: 1:100/500													
<table border="1"> <tr> <td>Zespół projektowy</td> <td>imię i nazwisko</td> <td>nr uprawnień</td> <td>podpis</td> </tr> <tr> <td>Opracował</td> <td>mgr inż. Antonino GRACEFFA</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Projektował</td> <td>mgr inż. Andrzej BANASZAK</td> <td>2167/1P/W</td> <td></td> </tr> </table>	Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Opracował	mgr inż. Antonino GRACEFFA	_____	_____	Projektował	mgr inż. Andrzej BANASZAK	2167/1P/W				
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis												
Opracował	mgr inż. Antonino GRACEFFA	_____	_____												
Projektował	mgr inż. Andrzej BANASZAK	2167/1P/W	