





Skrzyżowanie z proj. w Ø110, Rz.o.=139.72			
Studnia			
Proj. włączenie kanału Wp83 Ø200, Rz.d.=140.16			
Proj. włączenie kanału Wp84 Ø200, Rz.d.=140.03			
Proj. włączenie kanału Wp85 Ø200, Rz.d.=140.01			
141.40	139.92	1.48	
Studnia			
Proj. włączenie kanału Wp86 Ø200, Rz.d.=140.23			
Proj. włączenie kanału Wp87 Ø200, Rz.d.=140.19			
141.47	139.99	1.48	
Studnia			
Proj. włączenie kanału Wp88 Ø200, Rz.d.=140.10			
Proj. włączenie kanału Wp89 Ø200, Rz.d.=140.10			
141.38	140.04	1.34	
Studnia			
Proj. włączenie kanału Wp205 Ø200, Rz.d.=140.11			
Proj. włączenie kanału Wp206 Ø200, Rz.d.=139.90			
141.35	139.78	1.57	
Studnia			
Proj. włączenie kanału Wp207 Ø200, Rz.d.=139.99			
Proj. włączenie kanału Wp208 Ø200, Rz.d.=139.94			
141.24	139.89	1.35	
Studnia			
Proj. włączenie kanału Wp209 Ø200, Rz.d.=140.08			
Proj. włączenie kanału Wp210 Ø200, Rz.d.=140.17			
141.32	140.02	1.30	
Studnia			
Proj. włączenie kanału Wp211 Ø200, Rz.d.=140.14			
Proj. włączenie kanału Wp212 Ø200, Rz.d.=140.28			
141.38	140.14	1.24	

D120 130.00m n.p.m.			
Studnia			
141.35	139.78	1.57	
Studnia			
Proj. włączenie kanału Wp205 Ø200, Rz.d.=140.11			
Proj. włączenie kanału Wp206 Ø200, Rz.d.=139.90			
141.35	139.78	1.57	
Studnia			
Proj. włączenie kanału Wp207 Ø200, Rz.d.=139.99			
Proj. włączenie kanału Wp208 Ø200, Rz.d.=139.94			
141.24	139.89	1.35	
Studnia			
Proj. włączenie kanału Wp209 Ø200, Rz.d.=140.08			
Proj. włączenie kanału Wp210 Ø200, Rz.d.=140.17			
141.32	140.02	1.30	
Studnia			
Proj. włączenie kanału Wp211 Ø200, Rz.d.=140.14			
Proj. włączenie kanału Wp212 Ø200, Rz.d.=140.28			
141.38	140.14	1.24	

=135.96m

Ø315 L=110.59m



Projekt: Budowa nawierzchni, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ul. Sikorskiego w Bielsku Podlaskim

Tytuł opracowania: Profil kanalizacji deszczowej

Data opracowania: 11/2014

Rys. nr: KD 3.1

Skala: 1:100/500

Opis: 1. Inwentaryzacja

2. Projektowanie

3. Wykonanie

4. Montaż

5. Eksploatacja

6. Remont

7. Rozbudowa

8. Modernizacja

9. Inne

sanitarna		Projektował		21/07/11PW	
Biorca		Zespół projektowy		Inżynier	
Opracował		mgr inż. Antoni GRACEFA		21/07/11PW	
Projektował		mgr inż. Andrzej BANASZAK		21/07/11PW	