



Wp63  
D18.13.1

Wp64  
D18.13.1

Wp55  
D18.12

Wp56  
D18.12

Wp57  
D18.13

Wp58  
D18.13

D18

D19

D20

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

XXX	XXX	XXX
PROJ. RZĘDNA TERENU	n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI		

Wp63  
150.00m

Wp64  
150.00m

wp55  
150.00m

wp56  
150.00m

wp57  
150.00m

wp58  
150.00m

Pr3

Pr4

Pr5

studnia PEHD Ø1.0m, Rz.d.=157.84  
Proj. włączenie do kanału Ø400, Rz.d.=158.34  
wpust uliczny Ø0.500m

studnia PEHD Ø1.0m, Rz.d.=157.84  
Proj. włączenie do kanału Ø400, Rz.d.=158.34  
wpust uliczny Ø0.500m

studnia PEHD Ø1.2m, Rz.d.=157.86  
Proj. włączenie do kanału Ø500, Rz.d.=158.36  
wpust uliczny Ø0.500m, Rz.d.=158.49

studnia PEHD Ø1.2m, Rz.d.=157.86  
Proj. włączenie do kanału Ø500, Rz.d.=158.36  
wpust uliczny Ø0.500m, Rz.d.=158.46

studnia PEHD Ø1.2m, Rz.d.=157.94  
Proj. włączenie do kanału Ø500, Rz.d.=158.44  
wpust uliczny Ø0.500m, Rz.d.=158.17

studnia PEHD Ø1.2m, Rz.d.=157.94  
Proj. włączenie do kanału Ø500, Rz.d.=158.44  
wpust uliczny Ø0.500m, Rz.d.=158.12

studnia PEHD Ø1.2m, Rz.d.=154.55  
Proj. włączenie do kanału 1 Ø600, Rz.d.=155.05

Skrzyżowanie z proj. KS Ø400, Rz.d.=155.49  
wylot

studnia PEHD Ø1.0m  
Proj. włączenie do kanału 1 Ø400, Rz.d.=156.00  
złączka prosta

studnia PEHD Ø1.0m, Rz.d.=155.58  
Proj. włączenie do kanału 1 Ø400, Rz.d.=156.08  
wylot

D18.13.1  
Wp63

D18.13.1  
Wp64

D18.12  
Wp55

D18.12  
Wp56

D18.13  
Wp57

D18.13  
Wp58

D18

Pr3

D19  
Pr4

D20  
Pr5

Generacja z instalacją 2.316 (www.dzi-rod.com.pl)  
Nowe pliki: 2017.10.27 04:58:10 In: Projekt: 1

B&B Jan Burgin 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a			
Główna Miejska Ciepłownia			
Stary Rynek 1 89-600 Chojnice			
Opis:	Makro	Skala:	Artykuł
Odrodzenie i budowa ulic na terenie miasta Chojnice dla os. Leśnego		1:100/500	P-18
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej P-18		Profil podłużny kanalizacji sanitarnej P-18	
25.05.2022 r.		35	