



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY				145.00 m n.p.m.	N1	Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=152.25 Proj. włączenie kanału Wp1 Ø200, Rz.d.=154.45 Proj. włączenie kanału Wp2 Ø200, Rz.d.=154.35
RZĘDNA TERENU ISTN.				156.23		
RZĘDNA DNA KANAŁU				152.25 153.95		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				3.98 2.28	154.07	156.25
SPADKI, DŁUGOŚCI				0.8%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ						
ODLEGŁOŚCI				0.00 15.27	15.27	
HEKTOMETRY					40.93	
					56.21	
					48.63	
					104.83	

Ø315 L=104.83m

Studnia istniejąca

Proj. włączenie do kanału .N1 Ø315, Rz.d.=152.25/153.95
Proj. włączenie kanału Wp2 Ø200, Rz.d.=154.35

Studnia, Rz.d.=153.57
Proj. włączenie kanału Wp3 Ø200, Rz.d.=154.67
Proj. włączenie kanału Wp4 Ø200, Rz.d.=154.67

Studnia, Rz.d.=153.90
Proj. włączenie do kanału .N1 Ø315, Rz.d.=154.07
Proj. włączenie kanału Wp6 Ø200, Rz.d.=154.90

Studnia, Rz.d.=154.29
Proj. włączenie do kanału .N1 Ø315, Rz.d.=154.79
Proj. włączenie kanału Wp8 Ø200, Rz.d.=155.09

Proj. włączenie do kanału .N1 Ø315, Rz.d.=152.25/153.95
Proj. włączenie kanału Wp2 Ø200, Rz.d.=154.35

Proj. włączenie do kanału .N1 Ø315, Rz.d.=152.25/153.95
Proj. włączenie kanału Wp1 Ø200, Rz.d.=154.45

Studnia, Rz.d.=153.57
Proj. włączenie do kanału .N1 Ø315, Rz.d.=154.07
Proj. włączenie kanału Wp4 Ø200, Rz.d.=154.67

Studnia, Rz.d.=153.57
Proj. włączenie do kanału .N1 Ø315, Rz.d.=154.07
Proj. włączenie kanału Wp3 Ø200, Rz.d.=154.67

Studnia, Rz.d.=153.90
Proj. włączenie do kanału .N1 Ø315, Rz.d.=154.07
Proj. włączenie kanału Wp6 Ø200, Rz.d.=154.90

Studnia, Rz.d.=153.90
Proj. włączenie do kanału .N1 Ø315, Rz.d.=154.07
Proj. włączenie kanału Wp5 Ø200, Rz.d.=154.90

Studnia, Rz.d.=154.29
Proj. włączenie do kanału .N1 Ø315, Rz.d.=154.79
Proj. włączenie kanału Wp8 Ø200, Rz.d.=155.09

Studnia, Rz.d.=154.29
Proj. włączenie do kanału .N1 Ø315, Rz.d.=154.79
Proj. włączenie kanału Wp7 Ø200, Rz.d.=155.09

Projekt:

Przebudowa drogi gminnej ul. Reja w Pionkach

Tytuł opracowania:

Profil kanalizacji deszczowej

Data opracowania:

07/2016

Frys. nr. KD 3.1

Skala: 1:100/500

Strona:

1

Zespół projektowy

Opracował

mgr inż. Antoni GRACEFA

mgr inż. arch. Andrzej BANASZAK

21/07/17/17

100/500

sanitarna

(deszczowa)

Projektował

mgr inż. arch. Andrzej BANASZAK

21/07/17/17

100/500

100/500