

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	160.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	171.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	169.50 170.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.30 1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø315 L=112.63m
ODLEGŁOŚCI	0.00 22.37 30.20 52.57 30.40 82.97 29.66 112.63
HEKTOMETRY	D1 D2 D3 D4 D5

Studnia
Proj. włączenie do kanału Ø800, Rz.d.=169.50
Proj. włączenie kanału Wp1 Ø315, Rz.d.=170.00

Studnia
Proj. włączenie kanału Wp2 Ø200, Rz.d.=170.44
Kan. Ø300, Rz.d.=169.75

Studnia
Proj. włączenie kanału Wp3 Ø200, Rz.d.=171.19
Proj. włączenie kanału Wp4 Ø200, Rz.d.=171.04

Studnia
Proj. włączenie kanału Wp5 Ø200, Rz.d.=172.05
Proj. włączenie kanału Wp6 Ø200, Rz.d.=172.30

Studnia
Proj. włączenie kanału Wp7 Ø200, Rz.d.=173.29
Proj. włączenie kanału Wp8 Ø200, Rz.d.=173.19

Wp1
160.00m n.p.m.
Studnia
Proj. włączenie do kanału D1 Ø800/Ø315, Rz.d.=169.50/170.00

Wp2
160.00m n.p.m.
Studnia
Proj. włączenie do kanału D1 Ø315, Rz.d.=170.34
Kan., Rz.d.=169.75
Wpust uliczny

Wp3
160.00m n.p.m.
Studnia
Proj. włączenie do kanału D1 Ø315, Rz.d.=170.79/170.99
Proj. włączenie kanału Wp4 Ø200, Rz.d.=171.04
Wpust uliczny



Wp4
160.00m n.p.m.
Studnia
Proj. włączenie do kanału D1 Ø315, Rz.d.=170.79/170.99
Proj. włączenie kanału Wp3 Ø200, Rz.d.=171.19
Wpust uliczny

Wp5
160.00m n.p.m.
Studnia
Proj. włączenie do kanału D1 Ø315, Rz.d.=171.90
Proj. włączenie kanału Wp6 Ø200, Rz.d.=172.30
Wod. miejski
Wpust uliczny

Wp6
160.00m n.p.m.
Studnia
Proj. włączenie do kanału D1 Ø315, Rz.d.=171.90
Proj. włączenie kanału Wp5 Ø200, Rz.d.=172.05
Wpust uliczny

Wp7
160.00m n.p.m.
Studnia
Proj. włączenie do kanału D1 Ø315, Rz.d.=172.79
Proj. włączenie kanału Wp8 Ø200, Rz.d.=173.19
Wpust uliczny

Wp8
160.00m n.p.m.
Studnia
Proj. włączenie do kanału D1 Ø315, Rz.d.=172.79
Proj. włączenie kanału Wp7 Ø200, Rz.d.=173.29
Wod. miejski, Rz.d.=173.50
Wpust uliczny

Projekt:				
Remont drogi powiatowej nr 1761G Parchowo - Półczno - Oświeża Dąbrowa - Studzienice				
Tytuł opracowania				
Profil przykanalików kanalizacji deszczowej				
Data opracowania:		04/2017		Rys. nr: KO 3.1
Stan: A		Zaprojektował		inżynier
sanitarna (deszczowa)		Opracował		A. GRACEFA
		Poprowadził		A. BAWASZAK
				21.07.17PW
				
				
				21.07.17