



OZNACZENIE PROFILU:	
POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU ISTN.	85.00m
RZĘDNA DNA KANAŁU	96.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.99 94.37 1.89 94.47
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.47m 2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.47
HEKTOMETRY	D1st Wp1 0

Studnia
Proj. włączenie do kanału D1st Ø300, Rz.d.=94.37
Proj. włączenie kanału Wp2 Ø200, Rz.d.=94.47
Wpust uliczny

Studnia
Proj. włączenie do kanału D1st Ø300, Rz.d.=94.37
Proj. włączenie kanału Wp1 Ø200, Rz.d.=94.47
Kabel telek.
Kan. san., Rz.d.=93.65
Wpust uliczny
Gaz. n.ciśn., Rz.o.=96.25
Kan. san. Ø160, Rz.d.=93.70

Studnia
Proj. włączenie do kanału D1st Ø300, Rz.d.=96.64
Proj. włączenie kanału Wp3 Ø200, Rz.d.=97.44
Wpust uliczny
Wod. miejski Ø110
Wod. miejski Ø110
Kan. san., Rz.d.=96.15

Studnia
Proj. włączenie do kanału D1st Ø300, Rz.d.=96.64
Proj. włączenie kanału Wp4 Ø200, Rz.d.=97.44
Wpust uliczny

Studnia
Proj. włączenie do kanału D1st Ø300, Rz.d.=96.76
Proj. włączenie kanału Wp6 Ø200, Rz.d.=98.16
Wod. miejski
Wpust uliczny
Wod. miejski
Gaz. n.ciśn., Rz.o.=98.70
Kan. san., Rz.d.=96.35
Kabel telek.

Studnia
Proj. włączenie do kanału D1st Ø300, Rz.d.=96.76
Proj. włączenie kanału Wp5 Ø200, Rz.d.=98.16
Wpust uliczny

Studnia
Proj. włączenie do kanału D1st Ø300, Rz.d.=96.94
Proj. włączenie kanału Wp7 Ø200, Rz.d.=97.64
Wpust uliczny

Studnia
Proj. włączenie do kanału D1st Ø300, Rz.d.=96.94
Proj. włączenie kanału Wp8 Ø200, Rz.d.=97.64
Wpust uliczny
Wod. miejski
Wod. miejski
Gaz. n.ciśn., Rz.o.=98.80
Kan. san., Rz.d.=96.60

Studnia
Proj. włączenie do kanału D1st Ø300, Rz.d.=97.14
Proj. włączenie kanału Wp10 Ø200, Rz.d.=97.34
Wod. miejski
Wod. miejski
Gaz. n.ciśn., Rz.o.=98.23
Wpust uliczny
Kan. san., Rz.d.=96.82

Studnia
Proj. włączenie do kanału D1st Ø300, Rz.d.=97.14
Proj. włączenie kanału Wp9 Ø200, Rz.d.=97.34
Wpust uliczny

Studnia
Proj. włączenie do kanału D1st Ø300, Rz.d.=97.43
Proj. włączenie kanału Wp12 Ø200, Rz.d.=97.63
Wpust uliczny
Wod. miejski
Wod. miejski

Studnia
Proj. włączenie do kanału D1st Ø300, Rz.d.=97.43
Proj. włączenie kanału Wp11 Ø200, Rz.d.=97.63
Gaz. n.ciśn.

Projekt:
Przebudowa i rozbudowa odcinka ulicy Podmiejskiej

Data opracowania: 06/2015		Rys. nr.: KD 3.1		Skala: 1:100/500	
Zaplanowany		mgr inż. Antonio GRACEFFA		mgr inż. Andrzej BANASZAK	
Opracował		mgr inż. Andrzej BANASZAK		216/1/PV	
Projektował					