



POZIOM PORÓWNAWCZY	135.00	m	n.p.m.	Istnie	Studn. Proj.	Studz. Proj.	Studz. Proj.	Studz.	Rynny
PROJ. RZĘDNA TERENU	149.30			149.07		149.06	149.00	149.07	149.08
RZĘDNA TERENU ISTN.	149.30			149.07		149.06	149.00	149.07	149.08
RZĘDNA DNA KANAŁU	147.68			147.70		147.73	147.74	147.86	147.89
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.62			1.37		1.33	1.14	1.20	1.16
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.50	0.4%	0.5%	1.00m	1.10m	1.20m	1.30m	1.40m	1.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	K-0.315	PVC	K-0.20K-0.16	typ	ciepek	SN8	typ	typ	typ
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.50	11.00	4.50	6.00	7.50	9.00	10.50	12.00
HEKTOMETRY	P D28	D29	D30	D31	D32	B			

D28	0.00	1.37	147.70	149.07	149.07	Studnia betonowa Ø1200 Proj. włączenie do kanału DN315, Rz.d.=147.70
D33	8.00	1.27	147.73	149.00	149.00	Studzienka PP Ø600 TEGRA Proj. włączenie kanału DN160, Rz.d.=147.88
D34	2.00	1.15	147.85			
W5	0.00	1.17	147.86	149.00	149.03	
	5.07	1.12	147.91			
	15.00	1.05	148.01	148.97	149.06	Wpust deszczowy Ø425 PVC
D33	0.00	1.27	147.73	149.00	149.00	Studzienka PP Ø600 TEGRA Proj. włączenie do kanału DN315, Rz.d.=147.73
W17	8.00	1.12	147.88			
	8.00	1.23	148.04	149.27	149.27	Wpust deszczowy Ø425 PVC
D29	0.00	1.33	147.73	149.06	149.06	Studzienka PP Ø600 TEGRA Proj. włączenie do kanału DN315, Rz.d.=147.73
W16	9.50	1.18	147.88			
	9.50	1.20	148.07	149.27	149.27	Wpust deszczowy Ø425 PVC
D30	0.00	1.26	147.74	149.00	149.00	Studzienka PP Ø600 TEGRA Proj. włączenie do kanału DN315, Rz.d.=147.74
W1	4.00	1.11	147.89			
	4.00	1.03	147.97	149.00	149.00	Wpust deszczowy Ø425 PVC

[illegible]