



**OZNACZENIE PROFILU:**

KWAS	SOK	PROJ.	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAKU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
n.p.m.	wp34	studnia typowa Ø1.0m, Rz.d.=157.84 Proj. włączenie do kanału Ø300, Rz.d.=158.34 wpust uliczny Ø0.500m, Rz.d.=158.20	150.00m	150.00m	150.00m	150.00m	1.9	Ø160 PVC SN8	D18.5.1 Wp34
n.p.m.	wp35	studnia typowa Ø1.0m, Rz.d.=157.84 Proj. włączenie do kanału Ø300, Rz.d.=158.34 wpust uliczny Ø0.500m, Rz.d.=158.23	150.00m	150.00m	150.00m	150.00m	4.8	Ø160 PVC SN8	D18.5.1 Wp35
n.p.m.	wp36	studnia typowa Ø1.0m, Rz.d.=158.53 Proj. włączenie do kanału Ø300, Rz.d.=159.03 wpust uliczny Ø0.500m, Rz.d.=158.92	150.00m	150.00m	150.00m	150.00m	1.2	Ø160 PVC SN8	D18.5.2 Wp36
n.p.m.	wp37	studnia typowa Ø1.0m, Rz.d.=158.53 Proj. włączenie do kanału Ø300, Rz.d.=159.03 wpust uliczny Ø0.500m, Rz.d.=158.62	150.00m	150.00m	150.00m	150.00m	4.5	Ø160 PVC SN8	D18.5.2 Wp37
n.p.m.	wp38	studnia typowa Ø1.0m, Rz.d.=159.32 Proj. włączenie do kanału Ø300, Rz.d.=159.82 wpust uliczny Ø0.500m, Rz.d.=159.62	150.00m	150.00m	150.00m	150.00m	5.0	Ø160 PVC SN8	D18.5.3 Wp38
n.p.m.	wp39	studnia typowa Ø1.0m, Rz.d.=159.90 Proj. włączenie do kanału Ø300, Rz.d.=160.40 wpust uliczny Ø0.500m, Rz.d.=160.18	150.00m	150.00m	150.00m	150.00m	9.3	Ø160 PVC SN8	D18.5.4 Wp39
n.p.m.	wp40	studnia typowa Ø1.2m, Rz.d.=157.37 Proj. włączenie do kanału Ø500, Rz.d.=157.87 wpust uliczny Ø0.500m, Rz.d.=158.64	150.00m	150.00m	150.00m	150.00m	3.9	Ø160 PVC SN8	D18.6 Wp40
n.p.m.	wp41	studnia typowa Ø1.2m, Rz.d.=157.37 Proj. włączenie do kanału Ø500, Rz.d.=157.87 wpust uliczny Ø0.500m, Rz.d.=158.49	150.00m	150.00m	150.00m	150.00m	1.1	Ø160 PVC SN8	D18.6 Wp41
n.p.m.	wp42	studnia typowa Ø1.2m, Rz.d.=157.52 Proj. włączenie do kanału Ø500, Rz.d.=158.02 wpust uliczny Ø0.500m, Rz.d.=159.39	150.00m	150.00m	150.00m	150.00m	3.9	Ø160 PVC SN8	D18.7 Wp42
n.p.m.	wp43	studnia typowa Ø1.2m, Rz.d.=157.52 Proj. włączenie do kanału Ø500, Rz.d.=158.02 wpust uliczny Ø0.500m, Rz.d.=158.74	150.00m	150.00m	150.00m	150.00m	1.2	Ø160 PVC SN8	D18.7 Wp43

Generacja rysunku: 7.11.2024 (wersja: 1.0)  
Kod projektu: 2017\_10\_22\_16\_1000\_m Projekt 1

[illegible]