



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

260.00 m n.p.m.  
WK1

Wylot  
Proj. włączenie do kanału Dn300mm PP, Rz.d.=267.50

Studnia

Separator Ø1.2m

Osadnik Ø1.2m

Studnia

Studnia

Proj. włączenie kanału Wp16.1 Dn200mm PP, Rz.d.=269.29  
Proj. włączenie kanału Wp16.2 Dn200mm PP, Rz.d.=269.29

Studnia

Proj. wpust uliczny, Rz.d.=268.35

Wp16.1  
260.00m  
n.p.m.

Studnia

Proj. włączenie do kanału Wk1 Dn300mm PP, Rz.d.=268.70  
Proj. włączenie kanału Wp16.2 Dn200mm PP, Rz.d.=269.29

Wpust uliczny, Rz.d.=268.51

Wp16.2  
260.00m  
n.p.m.

Studnia

Proj. włączenie do kanału Wk1 Dn300mm PP, Rz.d.=268.70  
Proj. włączenie kanału Wp16.1 Dn200mm PP, Rz.d.=269.29

Proj. wpust uliczny, Rz.d.=268.54

HEKTOMETRY	ODLEGŁOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	SPADKI, DŁUGOŚCI	ZAGŁĘBIENIE DŃ KANAŁU	NAZIOM	RZĘDNA DŃ KANAŁU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA TERENU PROJ.
------------	------------	--------------------	------------------	-----------------------	--------	------------------	---------------------	---------------------

WK1	0.0	Dn300mm PP L=54.5m	0.5%	-1.00	-1.30	267.50	266.50	266.50
S15	7.0		3.39	3.09	267.53	270.92	270.92	
S16	10.0		2.39	2.09	268.53	270.88	270.88	
S17	12.5		2.33	2.03	268.55	270.85	270.85	
S18	15.5		2.29	1.99	268.56	270.81	270.81	
Wp17.1	54.5	Dn200mm PP	1%	1.99	1.69	268.70	270.69	270.69
Wp17.1	66.0		1.42	1.22	269.23	270.52	270.52	

S17	0.0	Dn200mm PP	1.1%	1.68	1.69	268.70	270.69	270.69
Wp16.1	10.0		1.40	1.20	269.29	270.70	270.70	

S17	0.0	Dn200mm PP	1.1%	1.68	1.69	268.70	270.69	270.69
Wp16.2	14.0		1.40	1.20	269.29	270.75	270.75	

[illegible]