

Tab. nr 2 Zestawienie studni kanalizacji deszczowej ul Słoneczna

Oznaczenia:

Rts – rzędna terenu studni,

Rw – rzędna wylotu kanału z wpustu lub dopływu,

Dwd - średnica dopływu

Rwyl – rzędna wlotu

Rdw – rzędna dna studzienki wpustowej

Rwl – rzędna wylotu

a - kąt wlotu kanału

ad - kąt wlotu dopływów

Wykaz studzienek kanalizacji deszczowej KANAŁU Kd1															
Lp	Nr studni	Rts	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rwyl	a	ad	Dwd	H= Rt-Rwyl	Śr wl/wyl	typ włazu	Średnica studni Ø	spadek wl/wyl	materiał
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	o	o	mm	m	mm		mm	‰	...
1	Sd1	137,73	135,37	135,37	136,39	1,02	90	30	160	0,91	315/315	D	1000	5,0/5,0	bet.
2	Sd2	137,63	135,45	135,45	136,30	0,85	180	30	160	2,18	315/315	D	1000	14,0/5,0	bet.
3	Sd3	137,71	135,74	135,74	136,41	0,67	174	30	160	1,97	315/315	D	1000	14,0/14,0	bet.
4	Sd4	138,06	136,04	137,08	170	2,02	315/315	D	1000	14,0/14,0	bet.
5	Sd5	138,37	136,34	136,34	137,05	0,71	147	110	160	2,03	315/315	D	800	5,0/14,0	bet.
6	Sd6	138,42	136,36	136,36	137,08 137,09	0,72 0,73	135	90 90	160 160	2,06	315/315	D	1200	5,0/5,0	bet.
7	Sd7	138,64	136,45	136,45	90	2,19	315/315	D	1000	5,0/5,0	bet.
8	Sd8	138,80	136,51	136,51	137,34	0,83	180	70	160	2,29	315/315	D	1000	5,0/5,0	bet.
9	Sd9	138,69	137,11	136,56	137,24	0,13	180	20	160	1,58	315/315	D	1000	5,0/5,0	bet./kaskadowa
10	Sd10	138,81	137,23	137,45	137,24	0,01	180	20	160	1,58	315/315	D	1000	5,0/5,0	bet.
11	Sd11	139,00	137,38	137,38	137,55 137,59	0,17 0,21	178	70 30	250 160	1,62	250/315	D	1200	10,0/5,0	bet.
12	Sd12	139,30	137,64	...	137,85 137,87	0,21 0,23	...	90 30	160 160	1,66	.../250	D	1000	.../10,0	bet.
Wykaz studzienek kanalizacji deszczowej KANAŁU Kd2															
13	Sd13	138,89	137,59	137,59	137,59 137,60	0,00 0,01	180	90	160	1,30	250/250	D	1000	5,0/5,0	bet.
14	Sd14	139,02	137,67	137,67	137	1,35	250/250	D	1000	5,0/5,0	bet.
15	Sd15	139,08	137,71	137,71	137,76	0,05	136	30	160	1,37	250/250	D	1000	5,0/5,0	bet.
16	Sd16	139,21	137,83	...	137,87	0,04	137	30	160	1,38	250/250	D	1000	5,0/5,0	bet.