

Tab. nr 1 Zestawienie długości kanalizacji sanitarnej

Lp	Nr kanału/ przykanalik a	Długość kanałów m		
		Ø200 PVC	Ø160 PVC	Σ
1	Ks1	159,5		159,5
2	Ksp1		0,0	0,0
3	Ksp2		9,0	9,0
4	Ksp3		2,4	2,4
5	Ksp4		9,0	9,0
	Σ	159,5	20,4	179,9

Tab. nr 2 Zestawienie studni kanalizacji sanitarnej

Oznaczenia:

Rts – rzędna terenu studni,

Rwl – rzędna wlotu

Rw – rzędna wylotu kanału z wpustu lub dopływu,

Dwd - średnica dopływu

Wykaz studzienek kanalizacji deszczowej KANAŁU Kd1

Lp	Nr studni	Rts	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd- Rwyl	Dwd	H= Rts-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.	mm	m	mm		mm	‰	...
1	Ss1=Ssp1	173,58	171,15	171,15	171,19	0,04	160	2,43	200/200	D	600	13,5/13,5	tw.
2	Ss2	174,29	172,24	171,24	2,05	200/200	D	1000	13,5/7,0	bet.
3	Ss3	174,72	172,57	172,57	172,57	0,00	160	2,15	200/200	D	1000	7,0/26,0	bet.
4	Ss4	175,97	173,87	173,87	174,35	0,48	160	2,10	200/200	D	1000	26,0/26,0	bet.
5	Ss5	177,10	175,07	175,07	175,07	0,00	160	2,03	200/	D	1000	26,0/	bet.