

Tab. nr 1 Zestawienie długości kanalizacji deszczowej

Lp	Nr kanału	Długość kanałów			
		Ø225 PE	Ø500 PVC	pakiet skrzynek rozsączających 84/1,2/1,8m	Σ
1	Kc1	157,4	157,4
2	Kd1	...	28,7	...	28,7
3	skrzynki	84,0	84,0
	Σ	157,4	28,7	84,0	270,1

Tab. nr 2 Zestawienie studni kanalizacji deszczowej

Oznaczenia:

Rts – rzędna terenu studni, Rwl – rzędna wlotu a - kąt wlotu kanału Dwd - średnica dopływu
Rw – rzędna wylotu kanału z wpustu lub dopływu, Rwyl – rzędna wylotu ad - kąt wlotu dopływów

Lp	Nr studni	Rts	Rwl	Rwyl	Rwl-Rwyl	a	ad	Dwd	Śr wl/wyl	Średnica studni Ø/materiał	spadek wl/wyl	materiał	uwagi
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	o	o	mm	mm	mm	‰	...	
1	Srozpr	140,00	138,52	138,12	0,40	180	90 90	280 125	225PE/ 500PVC	1500/D	1,7/5,0	bet.	dopływy opcjonalnie
2	S1	140,00	138,10	138,06	0,04	180	90 90	280 125	500/500	1500/D	5,0/5,0	bet.	dopływy opcjonalnie
3	S2	140,00	137,96	137,66	0,30	180	500/500	1200	5,0/5,0	tworzywo	