

Drenaż - przykanaliki

Długość przykanalika	Studzienki drenażowe	Głębokość kopania pod wpust	Objętość wykopu pod rury PCV 160 (przykanaliki) - 0,3m ( warstwa istniejąca drogi )			Podsypka pod rury PCV( przykanaliki )	Obsypka - warstwa ochrona rury	OBJĘTOŚĆ WYKOPU CAŁOŚĆ	OBJĘTOŚĆ WYKOPU - SZALUNKI TYPU BOKS	OBJĘTOŚĆ - wywóz urobku	OBJĘTOŚĆ - zasypanie - piasek dowieziony
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
[ m ]	-	h [m]	h średnie [m]	szerokość wykopu	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m3 ]
8	S2	1,20	0,91	0,76	5,50	0,61	2,64	5,50	5,50	5,50	4,08
8	S3	1,20	0,91	0,76	5,50	0,61	2,64	5,50	5,50	5,50	4,08
8	S4	1,20	0,91	0,76	5,50	0,61	2,64	5,50	5,50	5,50	4,08
9,5	S5	1,20	0,91	0,76	6,53	0,72	3,13	6,53	6,53	6,53	4,85
8	S6	1,20	0,91	0,76	5,50	0,61	2,64	5,50	5,50	5,50	4,08
8	S7	1,20	0,91	0,76	5,50	0,61	2,64	5,50	5,50	5,50	4,08
8	S8	1,20	0,91	0,76	5,50	0,61	2,64	5,50	5,50	5,50	4,08
8	S9	1,20	0,91	0,76	5,50	0,61	2,64	5,50	5,50	5,50	4,08
8	S10	1,20	0,91	0,76	5,50	0,61	2,64	5,50	5,50	5,50	4,08
8	S11	1,20	0,91	0,76	5,50	0,61	2,64	5,50	5,50	5,50	4,08
8	S12	1,20	0,91	0,76	5,50	0,61	2,64	5,50	5,50	5,50	4,08
8	S13	1,20	0,91	0,76	5,50	0,61	2,64	5,50	5,50	5,50	4,08
8	S14	1,20	0,91	0,76	5,50	0,61	2,64	5,50	5,50	5,50	4,08
8	S15	1,20	0,91	0,76	5,50	0,61	2,64	5,50	5,50	5,50	4,08
113,5				SUMA	78,07	8,63	37,40	78,07	78,07	78,07	57,92