

## PRZYKANAŁIKI

Nazwa kolektora	Długość przykanalika [m]			Wypok ręczny głęb. do 3,0 m 70% [m3]	Pow. obudowy ścianką stalową 70% [m2]	Wypok mechan. w obudowie stalowej 30% [m3]	Pow. obud. stal. przy wyk. mech. 30% [m2]	Średnia głębokość wykopu [m]	Ilość studzienek przykanal. o śr.425 mm [szt]	Średnia głęb. studni przykanal. o śr.425 mm [m]	Ilość przyka-. -nalików [szt]	Wywóz urobku z załadow. na odl. 2 km [m3]	Dowóz pospółki z załadow. na odl. 2 km na wym. gruntu [m3]	Dowóz pospółki z odl. 2km na podsypkę [m3]	Remont nawierz.przy robotach na przykanalikach				Mecha- -niczne zasyp. wykopów [m3]	Ręczne zasyp. wykopów głęb. do 3 m [m3]	Mechaniczne i ręczne zagęszcz. urobku [m3]	Rozplant. nadmiaru urobku	Kolizja z uzbrojeniem podziemnym				
	PCV o śr. 200 mm [m]	PCV o śr. 160 mm [m]	PE o śr. 63 mm [m]												Razem [szt]	w tym											
																kabel elektr.	kabel telefon.	inne									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
S - 2	-	55	-	86	172	-	-	1,56	7	1,48	7	31	24	6	15	5	-	-	-	38	38	4	9	-	1	8	
S - 3	-	5	-	8	27	-	-	1,68	1	1,65	1	1	-	1	-	-	-	-	126	293	419	81	27	-	-	2	
S - 4	-	7	-	11	23	-	-	1,61	1	1,54	1	1	-	1	-	-	-	-	32	74	106	8	7	-	1	2	
S - 5	-	239	-	397	555	119	238	1,66	24	1,59	24	99	70	24	45	30	-	40	-	23	23	1	-	-	24	24	
S- 6	-	14	-	22	43	-	-	1,55	1	1,39	1	2	-	2	-	-	-	-	-	57	57	5	1	-	1	-	
S - 7	-	93	-	106	211	45	90	1,62	11	1,56	11	11	-	9	-	10	-	15	-	36	36	4	-	-	7	6	
S - 8	-	15	-	26	53	-	-	1,75	2	1,68	2	2	-	2	-	-	-	-	-	98	98	47	10	-	-	1	
S - 9	-	63	-	104	208	-	-	1,65	6	1,51	6	7	-	6	-	-	-	-	-	105	105	8	11	3	1	2	
S - 10	-	12	-	20	39	-	-	1,64	3	1,60	3	1	-	1	-	-	-	-						-	-		
S - 11	-	29	-	47	95	-	-	1,63	7	1,59	7	4	-	3	-	-	-	-						-	2		
S - 12	-	44	170	243	503	104	216	1,68	5	1,61	6	5	-	4	-	5	-	5						4	4		
S - 13	-	17	-	28	55	-	-	1,63	2	1,60	2	2	-	2	-	-	-	-						-	2		
Razem	-	593	170	1098	1984	268	544	1,64	70	1,57	71	166	94	61	60	50	-	60	158	724	882	158	65	3	39	53	
OGÓŁEM				763																							