

ZESTAWIENIE ROBÓT ZIEMNYCH DLA KANALIZACJI SANITARNEJ  
Z PRZYKANALIKAMI

M. TRZEMESZNO, RUDKI GMINA TRZEMESZNO

CZĘŚĆ MIEJSKA

PRZYKANALIKI

Nazwa kolektora	Dł. przykanalika [m]		Wykop ręczny głęb. do 3,0 m [m3]	Pow. obudowy ścianką stalową [m2]	Wykop mechan. w obudowie stalowej [m3]	Pow. obud. stal. przy wykopie mech. [m2]	Średnia głębokość wykopu [m]	Ilość studzienek przykanal. o śr. 425 mm [szt]	Średnia głęb. studni przykanal. o śr. 425 mm [m]	Ilość studni z bet B-45 o śr. 1000 mm [szt]	Średnia głęb. studni z bet B-45 o śr. 1000 mm [m]	Ilość przykanalików [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]	Ręczno zasypanie wykopów głęb. do 3,0 m [m]	Mechaniczne zagęszcz. urobku [m3]	Rozplant. nadmiaru urobku	Kolizja z uzbrojeniem podziemnym			
	asfaltowa [m2]	trylinkowa beton [m2]														z płyt chodnik. [m2]	z kostki brukowej [m2]	Razem [szt]	w tym								
	[m]	[m]																						kabel elektr. [szt]	kabel telefon. [szt]	inne [szt]	
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	28
T - 4	-	8	15	30	-	-	1,90	-	-	1	2,00	1	1	-	1	-	-	-	-	-	14	14	1	-	-	-	-
S - 1	160	-	197	388	84	166	1,73	13	1,61	-	-	13	19	-	16	-	20	10	10	78	184	262	19	24	2	7	15
S - 2	109	-	139	267	60	114	1,75	7	1,61	-	-	7	13	-	11	-	10	5	5	56	130	186	13	16	2	7	7
S - 3	60	21	105	219	45	94	1,93	8	2,28	1	2,00	9	9	-	8	-	5	-	5	42	99	141	9	5	-	-	5
S - 7	339	-	410	815	176	350	1,70	22	1,58	-	-	22	38	-	34	-	13	-	13	157	369	526	38	11	3	2	6
S - 9	401	-	497	983	213	421	1,75	20	1,53	-	-	20	48	-	40	-	20	-	20	199	463	662	48	50	20	-	30
S - 10	139	-	167	337	72	144	1,73	16	1,58	-	-	16	17	-	14	-	-	-	-	67	155	222	17	-	-	-	-
S - 11	192	-	218	438	94	188	1,63	15	1,55	-	-	15	23	-	19	-	-	-	-	87	202	289	23	9	4	-	5
S - 12	30	-	49	100	-	-	1,66	3	1,52	-	-	3	4	-	3	-	-	-	-	-	45	45	4	-	-	-	-
S - 13	59	-	94	189	-	-	1,60	7	1,57	-	-	7	7	-	6	-	-	-	-	-	87	87	7	-	-	-	-
S - 15	140	-	166	333	71	143	1,70	13	1,57	-	-	13	17	-	14	-	7	-	5	70	162	232	17	11	3	3	5
<b>Razem</b>	<b>1 629</b>	<b>29</b>	<b>2 057</b>	<b>4 099</b>	<b>815</b>	<b>1 620</b>	<b>1,73</b>	<b>124</b>	<b>1,64</b>	<b>2</b>	<b>2,00</b>	<b>126</b>	<b>196</b>	<b>0</b>	<b>166</b>	<b>-</b>	<b>75</b>	<b>15</b>	<b>58</b>	<b>756</b>	<b>1 910</b>	<b>2 666</b>	<b>196</b>	<b>126</b>	<b>34</b>	<b>19</b>	<b>73</b>
<b>Łącznie</b>	<b>1 658</b>																										

inż. *F. Cybulski*  
62-080, ul. Szelińskiego 7/5  
Ur. inż. w specj. inst.-inż.  
3346/II/21/86