

Przebudowa kanalizacji sanitarnej MISZKOWICE  
ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI ZAPROJEKTOWANYCH ODCINKÓW SIECI I PRZŁĄCZY KANALIZACYJNYCH

ZAL.2

LP.	ODCINEK	RURY PP	RURY PVC	RURY PE	RURY PP	RURY PVC	RURY PVC	RURY PP	RURY PP	RURY PVC	RURY PVC	GŁĘB. WYKOPU	GŁĘB. ŚREDNIA	ŚREDN STUDNI	TYP STUDNI	WYSOKOŚĆ STUDNI,	Grubość rozbieganej nawierzchni	met. bezwykop.	szerokość wykopu	objętość wykopu	objętość, wykopu, kat III	objętość, wykopu, kat IV	objętość podsypki	objętość zasypki	pow. deskowania	objętość rur	objętości studni	powierzchnia przekopu										
	Si - Si+1	315mm	315mm	225mm	250mm	250mm	200mm	200mm	150mm	160mm	Si	Si+1	m	mm	m	m	m	m	m	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m²	m³	m³	m	m²	m²	m²	m²	m²	m²			
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	mm	m	m	m	m	m	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m²	m³	m³	m	m²	m²	m²	m²	m²	m²			
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ, ODCINEK KS-2 - Miszkowice-Jarkowice																																						
1	PS-B1				8,55							2,80	2,63	2,72				0,25		1,05	23,07	0,87	4,9	2,6	14,71	0,9	3,62	46,51	0,42			1,45	12,4			12,4		
2	B1-B2				40,50							2,20	2,14	2,17	1500	bet.	2,50	0,25		1,05	85,90	3,22	18,25	9,66	54,76	4,25	17,15	175,77	1,99	4,99	1,45	58,73			58,73			
3	B2-S137				38,70							2,14	2,79	2,47	400	PP	2,14	0,25		1,05	94,27	3,54	20,03	10,61	60,1	4,06	16,39	191,18	1,9	0,60	1,45	56,12			56,12			
4	S137-S138b				44,80							2,79	2,50	2,65	1000	bet.	3,09	0,25		1,05	117,60	4,41	24,99	13,23	74,97	4,7	18,97	237,44	2,2	3,15	3,8	170,24	45,98	69,16	55,1			
5	S138b-S138c				23,90							2,50	2,09	2,30	1000	bet.	2,80	0,29		1,05	52,95	1,99	11,25	5,96	33,76	2,51	10,12	109,94	1,17	2,83	3,8	90,82	90,82					
6	S138c-S139c				26,20							2,09	2,44	2,27	1000	bet.	2,39	0,29		1,05	57,22	2,15	12,16	6,44	36,48	2,75	11,09	118,95	1,29	2,36	3,8	99,56	99,56					
7	S139c-S139				41,15							2,44	2,31	2,38	1000	bet.	2,74	0,29		1,05	94,62	3,55	20,11	10,64	60,32	4,32	17,42	195,87	2,02	2,76	3,8	156,37	156,37					
8	S139-S140a				41,10							2,31	2,26	2,29	400	PP	2,31	0,29		1,05	90,63	3,4	19,26	10,2	57,78	4,32	17,4	188,24	2,02	0,65	3,8	156,18	156,18					
9	S140a-S140b				42,50							2,26	2,65	2,46	1000	bet.	2,56	0,29		1,05	101,30	3,8	21,53	11,4	64,58	4,46	18	209,1	2,09	2,55	3,8	161,5	161,5					
10	S141b-S141c				41,15							2,65	2,37	2,51	1000	bet.	2,95	0,29		1,05	100,24	3,76	21,3	11,28	63,9	4,32	17,42	206,57	2,02	3,00	1,8	74,07	74,07					
11	S141c-S142a				41,15							2,37	2,63	2,50	400	PP	2,67	0,29		1,05	99,81	3,74	21,21	11,23	63,63	4,32	17,42	205,75	2,02	0,67	3,8	156,37	156,37					
12	S142a-S142b				27,20							2,63	2,55	2,59	1000	bet.	2,93	0,29		1,05	68,54	2,57	14,56	7,71	43,69	2,86	11,52	140,9	1,33	2,97	3,8	103,36	51,68				51,68	
13	S142b-S143				15,65							2,55	2,61	2,58	400	PP	2,55	0,25		1,05	39,93	1,5	8,49	4,49	25,46	1,64	6,63	80,75	0,77	0,72	3,8	59,47	59,47					
14	S143-S143a				2,50							2,61	2,59	2,60	1000	bet.	2,91	0,29		1,05	6,33	0,24	1,35	0,71	4,04	0,26	1,06	13	0,12	2,95	3,8	9,5	9,5				9,5	
15	S143a-S144a					21,00						2,59	2,73	2,66	1000	bet.	2,89	0,29	17,60	1,05	8,82	0,33	1,87	0,99	5,62	0,36	1,44	18,09	0,17	2,93	1,45	4,93				4,93		
16	S144a-S144b				20,75							2,73	2,46	2,60	1000	bet.	3,03	0,20		1,05	54,47	2,04	11,57	6,13	34,72	2,18	8,79	107,9	1,02	3,09	1,45	30,09				30,09		
17	S144b-S145a				36,35							2,46	2,28	2,37	400	PP	2,46	0,20		1,05	86,64	3,25	18,41	9,75	55,23	3,82	15,39	172,3	1,78	0,70	1,45	52,71				52,71		
18	S145a-S146				58,40							2,28	2,35	2,32	1000	bet.	2,58	0,20		1,05	136,13	5,1	28,93	15,31	86,78	6,13	24,73	270,98	2,87	2,58	1,45	84,68				84,68		
19	S146-S146c					23,65						2,35	2,35	2,35	1000	bet.	2,65	0,20	10,50	1,05	31,07	1,17	6,6	3,5	19,81	1,38	5,57	61,81	0,65	2,66	1,45	19,07				19,07		
20	S146c-S147				36,15							2,35	2,23	2,29	400	PP	2,65	0,20		1,05	83,13	3,12	17,67	9,35	53	3,8	15,31	165,57	1,77	0,66	1,45	52,42				52,42		
21	S147-S148				41,40							2,23	2,66	2,45	400	PP	2,23	0,20		1,05	102,15	3,83	21,71	11,49	65,12	4,35	17,53	202,86	2,03	0,63	1,45	60,03				60,03		
22	S148-S149					52,00						2,66	2,16	2,41	1000	bet.	2,96	0,20	12,50	1,05	95,81	3,59	20,36	10,78	61,08	4,15	16,73	190,39	1,94	3,01	1,45	57,28		17,184		40,096		
23	S149-S149a				9,35							2,16	2,06	2,11	1000	bet.	2,46	0,20		1,05	19,73	0,74	4,19	2,22	12,58	0,98	3,96	39,46	0,46	2,44	1,45	13,56				13,56		
24	S149a-S150				18,85							2,06	2,49	2,28	1000	bet.	2,36	0,20	12,00	1,05	15,68	0,59	3,33	1,76	10	0,72	2,9	31,24	0,34	2,33	1,45	9,93				9,93		
25	S150-S151				32,15							2,49	2,29	2,39	1000	bet.	3,49	0,20	8,60	1,05	56,63																	