

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	Z	AA	AB	AC	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AN	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	BA	BB	BC	BD	BE	BG	BH			
1						KANALY						WYKOPY							STUDZIENKI KANALIZACYJNE										Wypełnienia technologiczne wykopu														
2																																											
3																																											
4	szt.	szt.				L [m]	[m]	L [m]	[m]	L [m]	[m]	H[m]	m	m	m				m^3	m^3	H [m]	m	m	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.		m^3	m^3	m^3		m3	m3	m^3	m^3	m3	m3	
5	19	1	SUMY			129,4		135,3		331,1			595,8		1,4	936,1	72,0	200,2	1136,3	33,4	33,4	36,4	1,0	10,0	6,0	1,0	4,0	5,0	2,0	1,0	39,2	21,5	101,9	162,5	79,7	381,8	624,0	512,3	512,3	1136,3			
6				W2								1,18																		1													
7			W2-s2	s2	10,2	0,63						1,35	10,2	1,45	1,37	14,3	3,0	8,10	22,35	1,35	1,35	1,30		1							1,37	0,42	2,8	4,6	1,5	9,6	15,7	6,7	6,7	22,4			
8	1		s2-OS.o	OS.o	8,3	0,63						1,28	8,3	1,45	1,42	10,9	3,0	7,68	18,55	1,28	1,28	1,50									1,82	0,44	2,1	4,4	1,2	7,3	12,8	5,7	5,7	18,6			
9			OS.o-OS.d	OS.d	2,2	0,63						1,20	2,2	1,45	1,34	0,0	3,0	7,20	7,20	1,20	1,20	1,80									2,62	0,43	0,1	3,2	0,3	0,0	3,5	3,7	3,7	7,2			
10			OS.d-s4.1	s4.1	3,0	0,63						1,14	3,0	1,45	1,27	0,0	3,0	6,84	6,84	1,14	1,14	1,80					1				2,62	0,28	0,4	3,3	0,4	0,0	3,7	3,1	3,1	6,8			
11			s4.1-s5	s5					15,7	0,4	0,90	15,7	1,70	1,12	24,2	3,0	5,40	29,58	0,90	0,90	1,80						1				2,03	0,25	3,5	5,8	5,3	5,1	16,3	13,3	13,3	29,6			
12									15,7			15,7							0,00																					0,0			
13			s5-s6	s6					6,6	0,4	0,91	6,6	1,70	1,01	6,2	3,0	5,46	11,61	0,91	0,91	1,80						1				2,03	0,28	1,2	3,5	2,2	1,2	7,0	4,6	4,6	11,6			
14									6,6			6,6							0,00																					0,0			
15			s6-s7	s7					34,3	0,4	1,17	34,3	1,70	1,14	60,7	3,0	7,02	67,68	1,17	1,17	1,80						1				2,03	0,94	8,2	11,1	11,7	13,1	35,9	31,8	31,8	67,7			
16									34,3			34,3							0,00																					0,0			
17	1		s7-s8	s8	35,5	0,63						1,45	35,5	1,45	1,41	66,4	3,0	8,70	75,15	1,45	1,45	1,50		1							1,82	0,74	10,6	13,2	5,1	35,5	53,8	21,4	21,4	75,1			
18												0,0							0,00																					0,0			
19			s8-s9	s9	59,6	0,63						1,13	59,6	1,45	1,39	114,1	3,0	6,78	120,86	1,13	1,13	1,50		1							1,82	0,18	18,1	20,1	8,6	60,4	89,2	31,7	31,7	120,9			
20	1		s9-s10	s10	10,6	0,63						1,22	10,6	1,45	1,28	14,1	3,0	7,32	21,37	1,22	1,22	1,50		1							1,82	0,34	2,8	5,0	1,5	9,6	16,2	5,2	5,2	21,4			
21	3	1	s10-s11	s11			67,8	0,51				2,32	67,8	1,30	1,87	157,5	3,0	13,92	171,45	2,32	2,32	1,50				1				1,61	2,49	13,5	17,6	8,8	56,2	82,7	88,8	88,8	171,4				
22	2		s11-s12	s12			56,4	0,51				1,80	56,4	1,30	2,16	149,9	3,0	10,80	160,75	1,80	1,80	1,50			1					1,61	1,57	11,2	14,4	7,3	46,6	68,3	92,5	92,5	160,7				
23	1		s12-s13	s13			11,1	0,51				1,90	11,1	1,30	1,95	20,5	3,0	11,40	31,93	1,90	1,90	1,50			1					1,61	1,75	2,0	5,3	1,4	8,1	14,9	17,1	17,1	31,9				
24			s13-s13A	s13A					7,5	0,4	1,58	7,5	1,10	1,84	9,1	3,0	9,48	18,59	1,58	1,58	1,50			1						1,41	1,38	0,8	3,5	0,8	3,6	8,0	10,6	10,6	18,6				
25	2		s13A-s14	s14			41,4	0,4	1,24	0,4	1,24	41,4	1,10	1,51	63,8	3,0	7,44	71,22	1,24	1,24	1,50		1							1,41	0,78	5,0	7,2	4,6	25,5	37,2	34,0	34,0	71,2				
26	2		s14-s15	s15			63,5	0,4	1,40	0,4	1,40	63,5	1,10	1,42	94,5	3,0	8,40	102,90	1,40	1,40	1,50		1							1,41	1,06	7,8	10,3	7,0	39,7	56,9	46,0	46,0	102,9				
27	1		s15-s16	s16			16,5	0,4	1,76	0,4	1,76	16,5	1,10	1,68	24,9	3,0	10,56	35,51	1,76	1,76	1,50			1						1,41	1,70	1,9	5,0	1,8	9,4	16,2	19,3	19,3	35,5				
28			s16-s17	s17			19,9	0,4	1,53	0,4	1,53	19,9	1,10	1,75	32,4	3,0	9,18	41,62	1,53	1,53	1,50			1						1,41	1,29	2,3	5,0	2,2	11,6	18,8	22,8	22,8	41,6				
29	3		s17-s18	s18			23,4	0,4	1,40	0,4	1,40	23,4	1,10	1,57	35,1	3,0	8,40	43,52	1,40	1,40	1,50		1							1,41	1,06	2,8	5,2	2,6	13,9	21,7	21,9	21,9	43,5				
30												0,0							0,00																					0,0			
31				s10								1,22	0,0						0,00																					0,0			

	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	Z	AA	AB	AC	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AN	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	BA	BB	BC	BD	BE	BG	BH
32	1		s10-k1	k1					10,4	0,4	1,15	10,4	1,10	1,29	14,7			14,70											1	0,00	0,00	1,3	1,3	1,1	6,7	9,2	5,5	5,5	14,7
33												0,0						0,00																				0,0	
34				s12							1,06	0,0						0,00																				0,0	
35			s12-s19	s19					4,5	0,4	1,15	4,5	1,10	1,21	2,0	3,0	9,30	11,29	1,55	1,55	1,50			1			1			1,41	1,32	0,4	3,1	0,5	1,7	5,3	6,0	6,0	11,3
36												0,0						0,00																				0,0	
37				s13							1,10	0,0						0,00																				0,0	
38			s13-s20	s20					13,6	0,4	0,60	13,6	1,10	0,95	11,1	3,0	8,40	19,48	1,40	1,40	1,50		1				2			1,41	1,06	1,5	4,0	1,5	7,5	13,0	6,4	6,4	19,5
39												0,0						0,00																				0,0	
40				s16							1,01	0,0						0,00																				0,0	
41			s16-s21	s21					7,8	0,4	0,80	7,8	1,10	1,01	5,3	3,0	7,20	12,51	1,20	1,20	1,50		1				1			1,41	0,71	0,8	2,9	0,9	3,8	7,6	4,9	4,9	12,5
42												0,0						0,00																				0,0	
43				s17							1,11	0,0						0,00																				0,0	
44			s17-s22	s22					5,9	0,4	0,90	5,9	1,10	1,11	3,5	3,0	7,80	11,32	1,30	1,30	1,50		1				1			1,41	0,88	0,6	2,8	0,6	2,6	6,1	5,2	5,2	11,3
45												0,0						0,00																				0,0	
46				W1							1,16	0,0						0,00										1										0,0	
47	1		W1-s1	s1					3,5	0,4	1,23	3,5	1,45	1,30	0,9	3,0	7,38	8,32	1,23	1,23	0,60	1								0,23	0,12	0,4	0,7	0,5	3,0	4,2	4,1	4,1	8,3