

	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	Q	R	S	T	W	X	Y	AA	AB	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AM	AN	AO	AP	AQ
2					KANAŁY							WYKOPY							STUDZIENKI KAN.					Wypełnienia technologiczne wykopu							
3																															
4																															
5	szt.	szt.		Suma L	L [m]	L [m]	L [m]	L [m]	L [m]	L [m]	[m]	H[m]	m	m	m	m3	m3	m3	m	m	szt.	szt.	szt.	m^3	m^3	m^3	m3	m3	m3	m^3	m^3
6	81	1	SUMY	1 653,8	165,6	140,8	350,4	523,7	124,8	348,5	XX	XX	1653,8	XX	XX	3389,8	162,0	532,4	88,7	XX	50	3	2	86,7	70,0	248,1	404,8	203,6	1194,5	1802,9	2119,3
7				Wyl.1								1,84										1									
8			Wyl.1-Os.1.o	Os.1.o		5,5					0,5	1,81	5,5	1,30	1,93	6,3	3,0	10,86	1,81	1,50				1,70	1,50	0,8	4,0	0,7	3,4	8,1	9,0
9			Os.1.o-Os.1.d	Os.1.d		2,0					0,5	1,79	2,0	1,30	1,90	0,0	3,0	10,74	1,79	1,50				1,70	1,47	0,1	3,3	0,3	0,4	3,9	6,8
10	3		Os.1.d-1.A	1.A		12,6					0,5	1,43	12,6	1,30	1,71	21,3	3,0	8,70	1,45	1,50	1			1,70	0,87	2,3	4,8	1,6	9,4	15,9	14,2
11	1		1.A-1	1		21,3					0,5	1,19	21,3	1,30	1,41	33,5	3,0	7,14	1,19	1,50	1			1,70	0,41	4,0	6,1	2,8	16,8	25,7	15,0
12	1		1-2	2		17,9					0,5	1,17	17,9	1,30	1,28	24,8	3,0	7,02	1,17	1,50	1			1,70	0,37	3,3	5,4	2,3	13,9	21,7	10,2
13			2-3	3		9,3					0,5	1,18	9,3	1,30	1,28	10,4	3,0	7,08	1,18	1,50	1			1,70	0,39	1,6	3,7	1,2	6,6	11,5	6,0
14	2		3-4	4		72,2					0,5	1,25	72,2	1,30	1,32	118,3	3,0	7,50	1,25	1,50	1			1,70	0,51	14,4	16,6	9,4	60,0	86,0	39,8
15	1		4-5	5					24,1		0,32	1,33	24,1	1,10	1,39	32,3	3,0	7,98	1,33	1,50	1			1,35	1,00	1,8	4,1	2,7	13,5	20,3	20,0
16	1		5-6	6					58,9		0,32	2,13	58,9	1,10	1,83	112,5	3,0	12,78	2,13	1,50	1			1,35	2,41	4,5	8,2	6,5	34,4	49,1	76,2
17												1,64	0,0	1,10										0,00		0,0			0,0		
18	3		6-6.1	6.1						66,7	0,3	1,54	66,7	1,10	1,69	118,4	3,0	9,24	1,54	1,50	1			1,35	1,37	5,1	7,8	7,3	39,0	54,2	73,5
19			6.1-7	7						16,8	0,3	1,62	16,8	1,10	1,68	25,5	3,0	9,72	1,62	1,50	1			1,35	1,51	1,2	4,1	1,8	9,2	15,1	20,2
20			7-7.1	7.1						44,5	0,3	1,50	44,5	1,10	1,66	75,8	3,0	9,00	1,50	1,50	1			1,35	1,30	3,3	6,0	4,9	25,7	36,6	48,1
21	1		7.1-7.2	7.2						8,2	0,3	1,40	8,2	1,10	1,55	8,9	3,0	8,40	1,40	1,50	1	1		1,35	1,12	0,5	3,0	0,9	4,0	7,9	9,4

	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	Q	R	S	T	W	X	Y	AA	AB	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AM	AN	AO	AP	AQ
22													0,0											0,00		0,0			0,0		
23				Wyl.2								1,74	0,0											0,00		0,0			0,0		
24			Wyl.2-Os.2.o	Os.2.o	4,4						0,63	1,72	4,4	1,45	1,83	3,7	3,0	10,32	1,72	1,50			1	1,91	1,13	0,9	3,9	0,6	3,0	7,6	6,4
25			Os.2.o-Os.2.d	Os.2.d	2,2						0,63	1,70	2,2	1,45	1,81	0,0	3,0	10,20	1,70	1,50				1,91	1,10	0,2	3,2	0,3	0,7	4,3	5,9
26	2		Os.2.d-8.A	8.A	8,5						0,63	1,44	8,5	1,45	1,67	13,3	3,0	8,64	1,44	1,50	1			1,91	0,64	2,2	4,7	1,2	7,3	13,2	8,7
27			8.A-8	8	18,3						0,63	1,26	18,3	1,45	1,45	32,2	3,0	7,56	1,26	1,50	1			1,91	0,32	5,2	7,5	2,7	17,4	27,5	12,2
28			8-9	9	14,6						0,63	1,29	14,6	1,45	1,38	23,1	3,0	7,74	1,29	1,50	1			1,91	0,37	4,1	6,4	2,1	13,6	22,1	8,8
29	1		9-10	10	13,0						0,63	1,35	13,0	1,45	1,42	20,6	3,0	8,10	1,35	1,50	1			1,91	0,48	3,6	6,0	1,9	11,9	19,8	8,9
30	1		10-11	11	50,6						0,63	1,59	50,6	1,45	1,57	108,4	3,0	9,54	1,59	1,50	1			1,91	0,90	15,3	18,1	7,3	50,9	76,4	41,5
31	3		11-12	12	39,8						0,63	1,37	39,8	1,45	1,58	84,3	3,0	8,46	1,41	1,50	1			1,91	0,58	11,9	14,4	5,8	39,7	59,9	32,9
32			12-13	13	14,2						0,63	1,41	14,2	1,45	1,49	24,2	3,0	8,46	1,41	1,50	1			1,91	0,58	4,0	6,4	2,1	13,2	21,7	11,0
33	3		13-15	15				49,9			0,4	1,48	49,9	1,25	1,55	90,6	3,0	8,88	1,48	1,50	1			1,50	1,11	6,1	8,7	6,2	36,3	51,2	48,3
34	1		15-16	16				7,9			0,4	1,51	7,9	1,25	1,60	9,8	3,0	9,06	1,51	1,50	1			1,50	1,17	0,8	3,5	1,0	4,8	9,3	9,6
35			16-17	17				39,8			0,4	1,78	39,8	1,25	1,75	80,3	3,0	10,68	1,78	1,50	1			1,50	1,64	4,8	8,0	5,0	28,7	41,6	49,3
36												1,65	0,0											0,00		0,0			0,0		
37	3		17-18	18			37,5				0,4	1,99	37,5	1,25	1,92	82,8	3,0	11,94	1,99	1,50	1			1,50	2,01	4,5	8,0	4,7	27,0	39,7	55,0
38	7		18-19	19			52,3				0,4	2,35	52,3	1,25	2,27	139,9	3,0	14,10	2,35	1,50	1			1,50	2,65	6,4	10,5	6,5	38,1	55,1	98,9
39	5		19-20	20			38,4				0,4	2,23	38,4	1,25	2,39	105,8	3,0	13,38	2,23	1,50	1			1,50	2,44	4,6	8,6	4,8	27,7	41,0	78,1
40	3		20-21	21			31,8				0,4	2,24	31,8	1,25	2,34	84,1	3,0	13,44	2,24	1,50	1			1,50	2,46	3,8	7,8	4,0	22,7	34,4	63,1
41	4		21-22	22			60,3				0,4	2,37	60,3	1,25	2,41	172,3	3,0	14,22	2,37	1,50	1			1,50	2,68	7,4	11,6	7,5	44,1	63,2	123,3
42	9		22-23	23			60,4				0,4	2,27	60,4	1,25	2,42	173,6	3,0	13,62	2,27	1,50	1			1,50	2,51	7,4	11,4	7,6	44,1	63,1	124,2
43	6		23-24	24			56,6				0,4	1,78	56,6	1,25	2,13	142,4	3,0	10,68	1,78	1,50	1			1,50	1,64	6,9	10,1	7,1	41,3	58,4	94,6
44			24-25	25			13,1				0,4	1,61	13,1	1,25	1,80	22,7	3,0	9,66	1,61	1,50	1			1,50	1,34	1,5	4,3	1,6	8,7	14,6	17,7
45			25-26	26				13,6			0,5	1,49	13,6	1,25	1,65	21,9	3,0	8,94	1,49	1,50	1			1,70	0,94	2,5	5,1	1,7	9,8	16,6	14,2
46	1		26-27	27				15,3			0,5	1,54	15,3	1,25	1,62	24,8	3,0	9,24	1,54	1,50	1			1,70	1,02	2,8	5,5	1,9	11,2	18,6	15,5
47													0,0											0,00		0,0			0,0		

	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	Q	R	S	T	W	X	Y	AA	AB	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AM	AN	AO	AP	AQ
48				st.istn.								1,23	0,0											0,00		0,0			0,0		
49			st.istn.-28	28				28,5			0,5	1,63	28,5	1,25	1,53	48,8	3,0	9,78	1,63	1,50	1			1,70	1,18	5,5	8,4	3,6	21,8	33,8	24,8
50	1		28-29	29				16,0			0,5	1,61	16,0	1,25	1,72	28,0	3,0	9,66	1,61	1,50	1			1,70	1,15	3,0	5,8	2,0	11,7	19,5	18,1
51	1		29-30	30				61,1			0,5	1,44	61,1	1,25	1,63	118,0	3,0	8,64	1,44	1,50	1			1,70	0,85	12,2	14,7	7,6	48,2	70,5	56,1
52			30-31	31				22,2			0,5	1,49	22,2	1,25	1,57	37,6	3,0	8,94	1,49	1,50	1			1,70	0,94	4,2	6,9	2,8	16,7	26,4	20,1
53	4		31-32	32				57,9			0,5	1,52	57,9	1,25	1,61	110,1	3,0	9,12	1,52	1,50	1			1,70	0,99	11,5	14,2	7,2	45,6	67,0	52,2
54	2		32-33	33				66,5			0,5	3,28	66,5	1,25	2,50	198,4	3,0	19,68	3,28	1,50	1			1,70	4,10	13,3	19,1	8,3	52,5	79,9	138,2
55	2	1	33-34	34				62,1			0,4	2,51	62,1	1,25	3,00	221,3	3,0	15,06	2,51	1,50	1			1,50	2,93	7,6	12,0	7,8	45,4	65,2	171,1
56			34-35	35				46,1			0,4	1,67	46,1	1,25	2,19	118,0	3,0	10,02	1,67	1,50	1			1,50	1,45	5,6	8,6	5,8	33,4	47,7	80,3
57			35-36	36				21,7			0,5	1,51	21,7	1,25	1,69	39,5	3,0	9,06	1,51	1,50	1			1,70	0,97	4,1	6,8	2,7	16,3	25,8	22,7
58			36-37	37				15,1			0,5	1,49	15,1	1,25	1,60	24,2	3,0	8,94	1,49	1,50	1			1,70	0,94	2,8	5,4	1,9	11,0	18,3	14,9
59	1		37-38	38						72,4	0,4	1,44	72,4	1,10	1,57	119,5	3,0	8,64	1,44	1,50	1			1,50	1,04	8,9	11,4	8,0	45,7	65,1	63,0
60			38-39	39						35,8	0,4	1,48	35,8	1,10	1,56	56,3	3,0	8,88	1,48	1,50	1			1,50	1,11	4,3	6,9	3,9	22,1	33,0	32,2
61	1		39-40	40				27,6			0,4	1,52	27,6	1,10	1,60	43,3	3,0	9,12	1,52	1,50	1			1,50	1,18	3,3	6,0	3,0	16,8	25,8	26,6
62			40-41	41				22,0			0,4	1,56	22,0	1,10	1,64	34,3	3,0	9,36	1,56	1,50	1			1,50	1,25	2,6	5,3	2,4	13,2	21,0	22,7
63			41-42	42				40,6			0,4	1,52	40,6	1,10	1,64	67,8	3,0	9,12	1,52	1,50	1			1,50	1,18	4,9	7,6	4,5	25,2	37,3	39,7
64			42-43	43				13,9			0,4	1,51	13,9	1,10	1,62	19,4	3,0	9,06	1,51	1,50	1			1,50	1,17	1,6	4,2	1,5	8,0	13,7	14,7
65													0,0											0,00		0,0			0,0		
66				29								1,61	0,0											0,00		0,0			0,0		
67	2		29-29A	29A				5,1			0,32	1,50	5,1	1,10	1,66	3,8	3,0	9,00	1,50	1,50	1	1		1,35	1,30	0,3	2,9	0,6	2,2	5,6	7,2
68	1		29A-29B	29B				13,4			0,32	1,40	13,4	1,10	1,55	17,7	3,0	8,40	1,40	1,50	1	1		1,35	1,12	0,9	3,4	1,5	7,1	12,0	14,1
69													0,0											0,00		0,0			0,0		
70				6.1								1,54	0,0											0,00		0,0			0,0		
71	2		6.1-6.2	6.2				13,9			0,32	1,48	13,9	1,10	1,61	19,3	3,0	8,88	1,48	1,50	1			1,35	1,26	1,0	3,6	1,5	7,4	12,5	15,7
72													0,0											0,00		0,0			0,0		
73				31								1,49	0,0											0,00		0,0			0,0		
74	1			31.K.				5,0			0,32	1,43	5,0	1,10	1,56	8,6	0,0	0,00	0,00	0,00	0			0,00	0,00	0,4	0,4	0,6	3,0	3,9	4,6
75													0,0																		
76				39								1,48	0,0											0,00		0,0			0,0		
77	1			39.K				4,4			0,32	1,41	4,4	1,10	1,55	7,5	0,0	0,00	0,00	0,00	0			0,00	0,00	0,3	0,3	0,5	2,6	3,5	4,0