

LOKALIZCJA PRZEKROJÓW [km+hm]	POWIERZCHNIA PRZEKROJU RZECZYWISTA		POWIERZCHNIA PRZEKROJU ŚREDNIA		ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PRZEKROJAMI [m]	OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE NA MIEJSCU [m³]	NADMIAR OBJĘTOŚCI		SUMA ALGEBRAICZNA	
	W [m²]	N [m²]	W [m²]	N [m²]		W [m³]	N [m³]		W [m³]	N [m³]	W [m³]	N [m³]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1+820,00	0,21	0,01										
2+300,00	1,18	0,01										
2+370,00	1,50	0,01	1,34	0,00	70,00	93,80	0,00	0,00	93,80	x	591,75	-
2+560,00	0,23	0,01	0,87	0,00	190,00	164,35	0,00	0,00	164,35	x	488,70	-
2+570,00	0,20	0,01	0,22	10,52	10,00	2,15	105,20	2,15	x	103,05	472,80	-
2+630,00	0,23	0,95	0,22	0,48	60,00	12,90	28,80	12,90	x	15,90	364,80	-
2+750,00	0,06	1,14	0,15	1,05	120,00	17,40	125,40	17,40	x	108,00	358,80	-
2+760,00	0,05	0,17	0,06	0,66	10,00	0,55	6,55	0,55	x	6,00	345,60	-
2+820,00	0,06	0,38	0,06	0,28	60,00	3,30	16,50	3,30	x	13,20	325,20	-
2+850,00	0,00	1,04	0,03	0,71	30,00	0,90	21,30	0,90	x	20,40	291,00	-
2+890,00	0,11	0,78	0,06	0,91	40,00	2,20	36,40	2,20	x	34,20	218,95	-
3+000,00	0,00	0,64	0,06	0,71	110,00	6,05	78,10	6,05	x	72,05	128,95	-
3+100,00	0,00	1,16	0,00	0,90	100,00	0,00	90,00	0,00	x	90,00	85,95	-
3+150,00	0,00	0,56	0,00	0,86	50,00	0,00	43,00	0,00	x	43,00	55,95	-
3+200,00	0,00	0,64	0,00	0,60	50,00	0,00	30,00	0,00	x	30,00	30,45	-
3+225,00	0,00	1,40	0,00	1,02	25,00	0,00	25,50	0,00	x	25,50	6,83	-
3+250,00	0,00	0,49	0,00	0,95	25,00	0,00	23,63	0,00	x	23,63	-	37,17
3+350,00	0,00	0,39	0,00	0,44	100,00	0,00	44,00	0,00	x	44,00	-	73,67
3+400,00	0,00	1,07	0,00	0,73	50,00	0,00	36,50	0,00	x	36,50	-	88,97

3+420,00	0,00	0,46	0,00	0,77	20,00	0,00	15,30	0,00	x	15,30	-	102,17
3+450,00	0,01	0,43	0,01	0,45	30,00	0,15	13,35	0,15	x	13,20	-	120,77
3+490,00	0,00	0,51	0,01	0,47	40,00	0,20	18,80	0,20	x	18,60	-	125,97
3+500,00	0,13	0,66	0,07	0,59	10,00	0,65	5,85	0,65	x	5,20	-	188,37
3+630,00	0,10	0,53	0,12	0,60	130,00	14,95	77,35	14,95	x	62,40	-	190,72
3+635,00	0,00	0,51	0,05	0,52	5,00	0,25	2,60	0,25	x	2,35	-	212,32
3+680,00	0,00	0,45	0,00	0,48	45,00	0,00	21,60	0,00	x	21,60	-	218,72
3+700,00	0,00	0,19	0,00	0,32	20,00	0,00	6,40	0,00	x	6,40	-	238,22
3+800,00	0,00	0,20	0,00	0,20	100,00	0,00	19,50	0,00	x	19,50	-	260,72
3+900,00	0,00	0,25	0,00	0,23	100,00	0,00	22,50	0,00	x	22,50	-	285,72
4+000,00	0,00	0,25	0,00	0,25	100,00	0,00	25,00	0,00	x	25,00	-	307,72
4+100,00	0,00	0,19	0,00	0,22	100,00	0,00	22,00	0,00	x	22,00	-	325,72
4+200,00	0,00	0,17	0,00	0,18	100,00	0,00	18,00	0,00	x	18,00	-	347,22
4+300,00	0,00	0,26	0,00	0,22	100,00	0,00	21,50	0,00	x	21,50	-	359,97
4+350,00	0,00	0,25	0,00	0,26	50,00	0,00	12,75	0,00	x	12,75	-	360,72
4+353,00	0,00	0,25	0,00	0,25	3,00	0,00	0,75	0,00	x	0,75	-	369,18
4+400,00	0,11	0,22	0,06	0,24	47,00	2,59	11,05	2,59	x	8,46	-	374,01
4+469,00	0,18	0,21	0,15	0,22	69,00	10,01	14,84	10,01	x	4,83	-	373,89
4+470,00	0,49	0,22	0,34	0,22	1,00	0,34	0,22	0,22	0,12	x	-	368,94
4+500,00	0,31	0,25	0,40	0,24	30,00	12,00	7,05	7,05	4,95	x	-	330,24
4+545,00	1,83	0,17	1,07	0,21	45,00	48,15	9,45	9,45	38,70	x	-	277,99
4+600,00	0,41	0,17	1,12	0,17	55,00	61,60	9,35	9,35	52,25	x	-	275,11

4+606,00	0,90	0,18	0,66	0,18	6,00	3,93	1,05	1,05	2,88	x	-	230,93
4+700,00	0,41	0,19	0,66	0,19	94,00	61,57	17,39	17,39	44,18	x	-	224,68
4+750,00	0,22	0,19	0,32	0,19	50,00	15,75	9,50	9,50	6,25	x	-	217,93
4+800,00	0,37	0,13	0,30	0,16	50,00	14,75	8,00	8,00	6,75	x	-	203,43
4+850,00	0,53	0,19	0,45	0,16	50,00	22,50	8,00	8,00	14,50	x	-	191,43
4+900,00	0,35	0,21	0,44	0,20	50,00	22,00	10,00	10,00	12,00	x	-	173,93
5+000,00	0,42	0,21	0,39	0,21	100,00	38,50	21,00	21,00	17,50	x	-	117,43
5+100,00	1,12	0,20	0,77	0,21	100,00	77,00	20,50	20,50	56,50	x	-	95,43
5+150,00	0,17	0,21	0,65	0,21	50,00	32,25	10,25	10,25	22,00	x	-	99,93
5+250,00	0,14	0,19	0,16	0,20	100,00	15,50	20,00	15,50	x	4,50	-	106,68
5+300,00	0,00	0,22	0,07	0,21	50,00	3,50	10,25	3,50	x	6,75	-	108,54
5+307,00	0,02	0,33	0,01	0,28	7,00	0,07	1,93	0,07	x	1,86	-	110,47
5+350,00	0,45	0,23	0,24	0,28	43,00	10,11	12,04	10,11	x	1,94	-	109,67
5+355,00	0,29	0,19	0,37	0,21	5,00	1,85	1,05	1,05	0,80	x	-	107,49
5+378,00	0,26	0,17	0,28	0,18	23,00	6,33	4,14	4,14	2,19	x	-	107,27
5+400,00	0,23	0,30	0,25	0,24	22,00	5,39	5,17	5,17	0,22	x	-	112,89
5+445,00	0,00	0,18	0,12	0,24	45,00	5,18	10,80	5,18	x	5,63	-	123,62
5+500,00	0,02	0,23	0,01	0,21	55,00	0,55	11,28	0,55	x	10,73	-	131,37
5+550,00	0,03	0,13	0,03	0,18	50,00	1,25	9,00	1,25	x	7,75	-	140,37
5+600,00	0,02	0,28	0,03	0,21	50,00	1,25	10,25	1,25	x	9,00	-	150,62
5+650,00	0,12	0,27	0,07	0,28	50,00	3,50	13,75	3,50	x	10,25	-	155,37
5+700,00	0,18	0,22	0,15	0,25	50,00	7,50	12,25	7,50	x	4,75	-	156,37

5+750,00	0,21	0,21	0,20	0,22	50,00	9,75	10,75	9,75	x	1,00		
			-	156,12								
5+800,00	0,21	0,20	0,21	0,21	50,00	10,50	10,25	10,25	0,25	x	-	154,62
5+900,00	0,19	0,17	0,20	0,19	100,00	20,00	18,50	18,50	1,50	x	-	152,62
6+000,00	0,21	0,19	0,20	0,18	100,00	20,00	18,00	18,00	2,00	x	-	154,12
6+100,00	0,13	0,18	0,17	0,19	100,00	17,00	18,50	17,00	x	1,50	-	149,12
6+200,00	0,34	0,19	0,24	0,19	100,00	23,50	18,50	18,50	5,00	x	-	137,12
6+300,00	0,25	0,16	0,30	0,18	100,00	29,50	17,50	17,50	12,00	x	-	130,12
6+400,00	0,22	0,17	0,24	0,17	100,00	23,50	16,50	16,50	7,00	x	-	111,12
6+500,00	0,51	0,18	0,37	0,18	100,00	36,50	17,50	17,50	19,00	x	-	111,87
6+550,00	0,09	0,45	0,30	0,32	50,00	15,00	15,75	15,00	x	0,75	-	120,12
6+600,00	0,26	0,23	0,18	0,34	50,00	8,75	17,00	8,75	x	8,25	-	122,92
6+633,00	0,04	0,24	0,15	0,24	33,00	4,95	7,76	4,95	x	2,81	-	126,24
6+650,00	0,00	0,19	0,02	0,22	17,00	0,34	3,66	0,34	x	3,32	-	136,24
6+700,00	0,00	0,21	0,00	0,20	50,00	0,00	10,00	0,00	x	10,00	-	156,74
6+800,00	0,00	0,20	0,00	0,21	100,00	0,00	20,50	0,00	x	20,50	-	171,74
6+850,00	0,00	0,40	0,00	0,30	50,00	0,00	15,00	0,00	x	15,00	-	196,56
6+867,00	0,00	2,52	0,00	1,46	17,00	0,00	24,82	0,00	x	24,82	-	211,50
6+878,86	0,00	0,00	0,00	1,26	11,86	0,00	14,94	0,00	x	14,94		
			W [m³]		N [m³]		W [m³]		N [m³]			
			RAZEM	5058,86	1357,58	1569,08	437,30	920,29	1131,79			

Roboty ziemne→ N=211,50m³