

Załącznik nr 2

DANE PRZEKROJU			TABELAROBÓT ZIEMNYCH						TABELA PLANTOWANIA		
Nr przekroju	Hektometraż	Odległości	POWIERZCHNIA W PRZEKROJU		ŚREDNIA POWIERZCHNIA W PRZEKROJU		OBJĘTOŚCI MAS ZIEMNYCH		SZEROKOŚĆ W PRZEKROJU	ŚREDNIA SZEROKOŚĆ W PRZEKROJU	POWIERZCHNIA PLANTOWANIA
			WYKOPY	NASYPY	WYKOPY	NASYPY	WYKOPY	NASYPY			
Lp	Hm	[m]	W [m ²]	N [m ²]	W [m ²]	N [m ²]	W [m ³]	N [m ³]	Pw [m]	Pw [m]	Pw [m ²]
1	0+000,00	0,00	1,80	0,00	-	-	-	-	1,40	-	-
2	0+006,46	6,46	1,20	0,10	1,50	0,05	9,69	0,32	1,30	1,35	8,72
3	0+013,53	7,07	0,70	0,10	0,95	0,10	6,72	0,71	1,60	1,45	10,25
4	0+021,60	8,07	0,40	0,10	0,55	0,10	4,44	0,81	1,90	1,75	14,12
5	0+029,16	7,56	0,40	0,10	0,40	0,10	3,02	0,76	1,90	1,90	14,36
6	0+045,00	15,84	0,90	0,00	0,65	0,05	10,30	0,79	1,30	1,60	25,34
7	0+060,00	15,00	0,50	0,10	0,70	0,05	10,50	0,75	1,80	1,55	23,25
8	0+075,00	15,00	0,40	0,20	0,45	0,15	6,75	2,25	2,00	1,90	28,50
9	0+090,00	15,00	0,60	0,10	0,50	0,15	7,50	2,25	1,60	1,80	27,00
10	0+105,00	15,00	0,60	0,00	0,60	0,05	9,00	0,75	1,30	1,45	21,75
11	0+120,00	15,00	0,90	0,00	0,75	0,00	11,25	0,00	1,20	1,25	18,75
12	0+135,00	15,00	0,80	0,10	0,85	0,05	12,75	0,75	1,40	1,30	19,50
13	0+150,00	15,00	0,60	0,10	0,70	0,10	10,50	1,50	1,60	1,50	22,50
14	0+165,00	15,00	0,50	0,10	0,55	0,10	8,25	1,50	1,80	1,70	25,50
15	0+180,00	15,00	0,70	0,10	0,60	0,10	9,00	1,50	1,60	1,70	25,50
16	0+195,00	15,00	0,90	0,00	0,80	0,05	12,00	0,75	1,40	1,50	22,50
17	0+210,00	15,00	0,10	0,30	0,50	0,15	7,50	2,25	2,30	1,85	27,75
18	0+225,00	15,00	0,20	0,20	0,15	0,25	2,25	3,75	2,00	2,15	32,25
19	0+240,00	15,00	0,70	0,10	0,45	0,15	6,75	2,25	1,50	1,75	26,25
20	0+255,00	15,00	0,50	0,10	0,60	0,10	9,00	1,50	1,80	1,65	24,75
21	0+270,00	15,00	0,80	0,00	0,65	0,05	9,75	0,75	1,40	1,60	24,00
22	0+285,00	15,00	0,70	0,10	0,75	0,05	11,25	0,75	1,50	1,45	21,75
23	0+300,00	15,00	0,70	0,10	0,70	0,10	10,50	1,50	1,50	1,50	22,50
24	0+315,00	15,00	0,70	0,10	0,70	0,10	10,50	1,50	1,50	1,50	22,50
25	0+330,00	15,00	0,70	0,10	0,70	0,10	10,50	1,50	1,50	1,50	22,50
26	0+345,00	15,00	0,80	0,00	0,75	0,05	11,25	0,75	1,30	1,40	21,00
27	0+360,00	0,00	0,80	0,10	0,80	0,05	0,00	0,00	1,40	1,35	0,00
28	0+375,00	15,00	1,00	0,00	0,90	0,05	13,50	0,75	1,10	1,25	18,75
29	0+390,00	15,00	1,20	0,00	1,10	0,00	16,50	0,00	0,90	1,00	15,00
30	0+405,00	15,00	0,90	0,00	1,05	0,00	15,75	0,00	1,10	1,00	15,00
31	0+420,00	15,00	0,50	0,10	0,70	0,05	10,50	0,75	1,70	1,40	21,00

32	0+435,00	15,00	0,30	0,10	0,40	0,10	6,00	1,50	1,90	1,80	27,00
33	0+450,00	15,00	0,70	0,10	0,50	0,10	7,50	1,50	1,50	1,70	25,50
34	0+465,00	15,00	1,20	0,00	0,95	0,05	14,25	0,75	1,10	1,30	19,50
35	0+480,00	15,00	1,10	0,00	1,15	0,00	17,25	0,00	1,30	1,20	18,00
36	0+495,00	15,00	0,60	0,10	0,85	0,05	12,75	0,75	1,50	1,40	21,00
37	0+510,00	15,00	0,60	0,10	0,60	0,10	9,00	1,50	1,50	1,50	22,50
38	0+525,00	15,00	1,20	0,00	0,90	0,05	13,50	0,75	1,40	1,45	21,75
39	0+543,12	18,12	0,90	0,00	1,05	0,00	19,03	0,00	1,10	1,25	22,65
40	0+555,26	12,14	0,80	0,00	0,85	0,00	10,32	0,00	1,40	1,25	15,18
41	0+570,00	14,74	0,70	0,10	0,75	0,05	11,06	0,74	1,50	1,45	21,37
42	0+586,04	16,04	0,80	0,00	0,75	0,05	12,03	0,80	1,40	1,45	23,26
43	0+602,43	16,39	0,90	0,00	0,85	0,00	13,93	0,00	1,20	1,30	21,31
44	0+615,00	12,57	0,90	0,00	0,90	0,00	11,31	0,00	1,20	1,20	15,08
45	0+630,00	15,00	1,00	0,00	0,95	0,00	14,25	0,00	1,20	1,20	18,00
46	0+645,00	15,00	0,90	0,00	0,95	0,00	14,25	0,00	1,30	1,25	18,75
47	0+660,00	15,00	0,90	0,00	0,90	0,00	13,50	0,00	1,30	1,30	19,50
48	0+675,00	15,00	0,90	0,00	0,90	0,00	13,50	0,00	1,20	1,25	18,75
49	0+690,00	15,00	0,80	0,10	0,85	0,05	12,75	0,75	1,40	1,30	19,50
50	0+705,00	15,00	0,70	0,10	0,75	0,10	11,25	1,50	1,50	1,45	21,75
51	0+720,00	15,00	1,00	0,00	0,85	0,05	12,75	0,75	1,40	1,45	21,75
52	0+735,00	15,00	1,10	0,10	1,05	0,05	15,75	0,75	1,80	1,60	24,00
53	0+750,00	15,00	0,80	0,10	0,95	0,10	14,25	1,50	1,60	1,70	25,50
54	0+765,00	15,00	0,60	0,20	0,70	0,15	10,50	2,25	1,80	1,70	25,50
55	0+770,77	5,77	0,60	0,20	0,60	0,20	3,46	1,15	2,00	1,90	10,96
56	0+787,33	16,56	0,40	0,20	0,50	0,20	8,28	3,31	1,90	1,95	32,29
57	0+795,00	7,67	0,40	0,20	0,40	0,20	3,07	1,53	1,90	1,90	14,57
58	0+810,00	15,00	0,40	0,20	0,40	0,20	6,00	3,00	1,90	1,90	28,50
59	0+825,27	15,27	0,40	0,20	0,40	0,20	6,11	3,05	1,90	1,90	29,01
60	0+840,31	15,04	0,60	0,10	0,50	0,15	7,52	2,26	1,90	1,90	28,58
61	0+855,00	14,69	0,60	0,10	0,60	0,10	8,81	1,47	2,00	1,95	28,65
62	0+870,00	15,00	0,40	0,20	0,50	0,15	7,50	2,25	2,10	2,05	30,75
63	0+885,00	15,00	0,80	0,10	0,60	0,15	9,00	2,25	1,80	1,95	29,25
64	0+897,74	12,74	0,90	0,00	0,85	0,05	10,83	0,64	1,30	1,55	19,75
65	0+904,07	6,33	0,60	0,00	0,75	0,00	4,75	0,00	1,40	1,35	8,55
66	0+913,27	9,20	0,70	0,10	0,65	0,05	5,98	0,46	1,60	1,50	13,80
67	0+918,49	5,22	0,70	0,10	0,70	0,10	3,65	0,52	1,50	1,55	8,09
68	0+930,00	11,51	0,70	0,10	0,70	0,10	8,06	1,15	1,50	1,50	17,27

69	0+945,00	15,00	0,70	0,10	0,70	0,10	10,50	1,50	1,80	1,65	24,75
70	0+960,00	15,00	0,60	0,20	0,65	0,15	9,75	2,25	2,40	2,10	31,50
71	0+975,00	15,00	0,60	0,20	0,60	0,20	9,00	3,00	2,20	2,30	34,50
72	0+990,00	15,00	0,60	0,10	0,60	0,15	9,00	2,25	1,60	1,90	28,50
73	1+007,48	17,48	0,30	0,20	0,45	0,15	7,87	2,62	1,50	1,55	27,09
74	1+018,67	11,19	0,50	0,10	0,40	0,15	4,48	1,68	1,50	1,50	16,78
75	1+035,00	16,33	1,00	0,00	0,75	0,05	12,25	0,82	1,10	1,30	21,23
76	1+050,00	15,00	1,20	0,00	1,10	0,00	16,50	0,00	0,90	1,00	15,00
77	1+065,00	15,00	0,70	0,10	0,95	0,05	14,25	0,75	1,50	1,20	18,00
78	1+080,00	15,00	1,30	0,00	1,00	0,05	15,00	0,75	1,00	1,25	18,75
79	1+084,93	4,93	1,40	0,00	1,35	0,00	6,66	0,00	1,00	1,00	4,93
80	1+097,85	12,92	2,00	0,00	1,70	0,00	21,96	0,00	1,60	1,30	16,80
81	1+110,00	12,15	0,90	0,10	1,45	0,05	17,62	0,61	1,50	1,55	18,83
82	1+125,00	15,00	0,60	0,10	0,75	0,10	11,25	1,50	1,40	1,45	21,75
83	1+140,20	15,20	1,40	0,00	1,00	0,05	15,20	0,76	1,00	1,20	18,24
84	1+152,73	12,53	1,40	0,00	1,40	0,00	17,54	0,00	0,50	0,75	9,40
85	1+171,90	19,17	1,60	0,10	1,50	0,05	28,76	0,96	1,00	0,75	14,38
86	1+185,97	14,07	2,40	0,00	2,00	0,05	28,14	0,70	1,10	1,05	14,77
87	1+200,00	14,03	1,80	0,10	2,10	0,05	29,46	0,70	2,00	1,55	21,75
88	1+215,00	15,00	0,80	0,10	1,30	0,10	19,50	1,50	1,90	1,95	29,25
89	1+218,81	3,81	0,60	0,10	0,70	0,10	2,67	0,38	1,10	1,50	5,71
90	1+226,80	7,99	0,50	0,10	0,55	0,10	4,39	0,80	1,20	1,15	9,19
91	1+230,00	3,20	0,60	0,00	0,55	0,05	1,76	0,16	1,20	1,20	3,84
92	1+245,00	15,00	0,40	0,10	0,50	0,05	7,50	0,75	1,40	1,30	19,50
93	1+260,00	15,00	0,10	0,40	0,25	0,25	3,75	3,75	1,80	1,60	24,00
94	1+275,00	15,00	0,20	0,20	0,15	0,30	2,25	4,50	1,90	1,85	27,75
95	1+290,00	15,00	0,50	0,10	0,35	0,15	5,25	2,25	1,80	1,85	27,75
96	1+305,00	15,00	0,50	0,10	0,50	0,10	7,50	1,50	1,60	1,70	25,50
97	1+320,00	15,00	0,70	0,10	0,60	0,10	9,00	1,50	1,50	1,55	23,25
98	1+335,00	15,00	1,00	0,00	0,85	0,05	12,75	0,75	1,20	1,35	20,25
99	1+350,00	15,00	0,80	0,00	0,90	0,00	13,50	0,00	1,40	1,30	19,50
100	1+365,00	15,00	1,10	0,00	0,95	0,00	14,25	0,00	1,10	1,25	18,75
101	1+380,00	15,00	0,70	0,10	0,90	0,05	13,50	0,75	1,40	1,25	18,75
102	1+395,00	15,00	0,70	0,00	0,70	0,05	10,50	0,75	1,30	1,35	20,25
103	1+410,00	15,00	0,60	0,10	0,65	0,05	9,75	0,75	1,70	1,50	22,50
104	1+425,00	15,00	0,50	0,10	0,55	0,10	8,25	1,50	1,70	1,70	25,50

105	1+440,00	15,00	0,10	0,20	0,30	0,15	4,50	2,25	1,80	1,75	26,25
106	1+454,70	14,70	0,40	0,10	0,25	0,15	3,68	2,21	1,70	1,75	25,73
107	1+465,85	11,15	0,70	0,10	0,55	0,10	6,13	1,11	1,60	1,65	18,40
108	1+470,00	4,15	0,80	0,10	0,75	0,10	3,11	0,42	1,50	1,55	6,43
109	1+485,00	15,00	1,00	0,00	0,90	0,05	13,50	0,75	1,20	1,35	20,25
110	1+500,00	15,00	1,00	0,00	1,00	0,00	15,00	0,00	1,10	1,15	17,25
111	1+515,59	15,59	0,80	0,00	0,90	0,00	14,03	0,00	1,20	1,15	17,93
112	1+526,53	10,94	0,80	0,00	0,80	0,00	8,75	0,00	1,20	1,20	13,13
113	1+530,00	3,47	0,80	0,00	0,80	0,00	2,78	0,00	1,30	1,25	4,34
114	1+545,00	15,00	0,70	0,00	0,75	0,00	11,25	0,00	1,30	1,30	19,50
115	1+560,00	15,00	0,70	0,10	0,70	0,05	10,50	0,75	1,50	1,40	21,00
116	1+577,34	17,34	1,30	0,00	1,00	0,05	17,34	0,87	0,90	1,20	20,81
117	1+590,47	13,13	1,10	0,00	1,20	0,00	15,76	0,00	1,00	0,95	12,47
118	1+605,00	14,53	0,90	0,00	1,00	0,00	14,53	0,00	1,40	1,20	17,44
119	1+620,00	15,00	0,40	0,10	0,65	0,05	9,75	0,75	1,90	1,65	24,75
120	1+635,00	15,00	0,90	0,00	0,65	0,05	9,75	0,75	1,40	1,65	24,75
121	1+650,00	15,00	0,40	0,40	0,65	0,20	9,75	3,00	2,50	1,95	29,25
122	1+661,69	11,69	1,20	0,00	0,80	0,20	9,35	2,34	1,00	1,75	20,46
123	1+680,00	18,31	6,70	0,00	3,95	0,00	72,32	0,00	3,40	2,20	40,28
124	1+695,00	15,00	5,30	0,00	6,00	0,00	90,00	0,00	2,90	3,15	47,25
125	1+700,84	5,84	3,50	0,00	4,40	0,00	25,70	0,00	0,30	1,60	9,34
						SUMA	1459,58	129,85		SUMA	2564,86