

TAB. nr 1 _ TABELA ROBÓT ZIEMNYCH											
Budowa ciągu pieszego przy drodze powiatowej nr 2113 L Melgiew - Piaski w m. Podzamecze, gm. Melgiew											
		Wykop +			Nasyp -		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości Wykop +	Nadmiar objętości Nasyp -	Suma algebr. Wykop +	Suma algebr. Nasyp -
Nr	km roboczy	odległość [m]	powierzchnia [m²]	objętość [m³]	powierzchnia [m²]	objętość [m³]	objętość [m³]	objętość [m³]	objętość [m³]	objętość [m³]	objętość [m³]
	0+ 0,00	2,90	0,07	0,20	0,06	0,17	0,17	0,03	0		
1	0+ 2,90	17,10	0,07	6,41	0,06	0,60	0,60	5,81	0	0,03	
2	0+ 20,00	20,00	0,68	13,50	0,01	0,80	0,80	12,70	0	5,84	
3	0+ 40,00	10,00	0,67	7,35	0,07	0,45	0,45	6,90	0	18,54	
4	0+ 50,00	17,13	0,80	12,33	0,02	0,17	0,17	12,16	0	25,44	
5	0+ 67,13	23,06	0,64	11,99	0,00	0,00	0,00	11,99	0	37,61	
6	0+ 90,19	41,94	0,40	16,99	0,00	0,00	0,00	16,99	0	49,60	
7	0+ 132,13	41,38	0,41	13,86	0,00	0,00	0,00	13,86	0	66,58	
8	0+ 173,51	8,04	0,26	2,45	0,00	0,00	0,00	2,45	0	80,44	
9	0+ 181,55	37,05	0,35	14,63	0,00	0,00	0,00	14,63	0	82,90	
10	0+ 218,60	44,12	0,44	15,00	0,00	0,88	0,88	14,12	0	97,53	
11	0+ 262,72	28,98	0,24	7,68	0,04	0,58	0,58	7,10	0	111,65	
12	0+ 291,70	27,55	0,29	5,79	0,00	1,24	1,24	4,55	0	118,75	
13	0+ 319,25	12,45	0,13	1,62	0,09	0,75	0,75	0,87	0	123,30	
14	0+ 331,70	11,14	0,13	8,02	0,03	0,78	0,78	7,24	0	124,17	
15	0+ 342,84	19,62	1,31	19,33	0,11	2,84	2,84	16,48	0	131,41	
16	0+ 362,46	42,49	0,66	20,61	0,18	9,14	9,14	11,47	0	147,89	
17	0+ 404,95	27,61	0,31	8,84	0,25	6,21	6,21	2,62	0	159,36	
18	0+ 432,56	25,00	0,33	14,38	0,20	4,13	4,13	10,25	0	161,98	
19	0+ 492,29	27,71	0,82	16,90	0,13	4,71	4,71	12,19	0	172,23	
20	0+ 520,00	15,00	0,40	3,08	0,21	9,75	3,08	0	6,68	184,43	
21	0+ 535,00	37,55	0,01	7,51	1,09	25,35	7,51	0	17,84	177,75	
22	0+ 572,55	43,25	0,39	29,19	0,26	7,57	7,57	21,63	0	159,92	
23	0+ 615,80	9,25	0,96	8,19	0,09	1,02	1,02	7,17	0	181,54	
24	0+ 625,05	39,69	0,81	20,44	0,13	7,14	7,14	13,30	0	188,71	
25	0+ 664,74	18,51	0,22	7,22	0,23	3,33	3,33	3,89	0	202,01	
26	0+ 683,25	12,13	0,56	5,34	0,13	2,55	2,55	2,79	0	205,89	
27	0+ 695,38	28,61	0,32	6,87	0,29	9,58	6,87	0	2,72	208,68	
28	0+ 723,99	13,43	0,16	5,44	0,38	3,02	3,02	2,42	0	205,96	
29	0+ 737,42	10,00	0,65	5,40	0,07	0,35	0,35	5,05	0	208,38	
30	0+ 747,42	31,75	0,43	12,54	0,00	0,00	0,00	12,54	0	213,43	
31	0+ 779,17	9,83	0,36	6,34	0,00	0,69	0,69	5,65	0	225,97	
32	0+ 789,00	17,79	0,93	9,07	0,14	9,70	9,07	0	0,62	231,63	
33	0+ 806,79	22,32	0,09	1,34	0,95	18,19	1,34	0	16,85	231,00	
34	0+ 829,11	15,89	0,03	4,13	0,68	6,04	4,13	0	1,91	214,15	
35	0+ 845,00	10,00	0,49	3,35	0,08	0,60	0,60	2,75	0	212,24	
36	0+ 855,00	5,96	0,18	0,80	0,04	0,83	0,80	0	0,03	214,99	
37	0+ 860,96	18,29	0,09	2,47	0,24	2,83	2,47	0	0,37	214,96	
38	0+ 879,25	13,55	0,18	1,42	0,07	5,01	1,42	0	3,59	214,60	
39	0+ 892,80	9,91	0,03	0,59	0,67	4,16	0,59	0	3,57	211,01	
40	0+ 902,71	18,63	0,09	1,30	0,17	4,47	1,30	0	3,17	207,44	
41	0+ 921,34	29,14	0,05	5,25	0,31	4,95	4,95	0,29	0	204,27	
42	0+ 950,48	30,20	0,31	7,10	0,03	1,51	1,51	5,59	0	204,56	
43	0+ 980,68	28,79	0,16	11,23	0,07	1,15	1,15	10,08	0	210,15	
44	1+ 9,47	33,55	0,62	15,27	0,01	1,68	1,68	13,59	0	220,23	
45	1+ 43,02	11,55	0,29	3,52	0,09	1,27	1,27	2,25	0	233,82	
46	1+ 54,57	28,03	0,32	5,61	0,13	3,78	3,78	1,82	0	236,07	
47	1+ 82,60	7,82	0,08	1,09	0,14	0,90	0,90	0,20	0	237,89	
48	1+ 90,42	14,35	0,20	2,44	0,09	2,44	2,44	0,00	0	238,09	
49	1+ 104,77	18,23	0,14	7,47	0,25	2,28	2,28	5,20	0	238,09	
50	1+ 123,00	11,00	0,68	7,32	0,00	0,00	0,00	7,32	0	243,28	
51	1+ 134,00	22,00	0,65	13,97	0,00	0,00	0,00	13,97	0	250,60	
52	1+ 156,00	15,35	0,62	11,28	0,00	0,00	0,00	11,28	0	264,57	
53	1+ 171,35	11,15	0,85	4,96	0,00	1,56	1,56	3,40	0	275,85	
54	1+ 182,50	22,57	0,04	0,68	0,28	7,22	0,68	0	6,55	279,25	
55	1+ 205,07	15,30	0,02	0,31	0,36	5,05	0,31	0	4,74	272,70	
56	1+ 220,37	15,17	0,02	0,38	0,30	4,70	0,38	0	4,32	267,96	
57	1+ 235,54	6,00	0,03	0,24	0,32	1,29	0,24	0	1,05	263,64	
58	1+ 241,54	18,71	0,05	7,67	0,11	1,03	1,03	6,64	0	262,59	
59	1+ 260,25	34,20	0,77	29,58	0,00	0,00	0,00	29,58	0	269,23	
60	1+ 294,45	30,35	0,96	15,93	0,00	1,82	1,82	14,11	0	298,81	
61	1+ 324,80	22,83	1,08	20,09	0,00	0,00	0,00	20,09	0	312,93	
62	1+ 347,63	29,24	0,68	19,15	0,00	0,00	0,00	19,15	0	333,02	
63	1+ 376,87	24,29	0,63	13,72	0,00	1,70	1,70	12,02	0	352,17	
64	1+ 401,16	26,80	0,50	13,40	0,14	1,88	1,88	11,52	0	364,19	
65	1+ 427,96	30,79	0,50	16,01	0,00	1,08	1,08	14,93	0	375,72	
66	1+ 458,75	10,00	0,54	3,15	0,07	1,25	1,25	1,90	0	390,65	
67	1+ 468,75	26,12	0,09	1,70	0,18	6,92	1,70	0	5,22	392,55	
68	1+ 494,87	11,74	0,04	0,65	0,35	5,75	0,65	0	5,11	387,32	
69	1+ 506,61	26,87	0,07	1,48	0,63	17,06	1,48	0	15,58	382,22	
70	1+ 533,48	36,42	0,04	1,27	0,64	20,76	1,27	0	19,48	366,63	
71	1+ 569,90	20,93	0,03	0,31	0,50	5,23	0,31	0	4,92	347,15	
72	1+ 590,83	8,50	0,06	0,38	0,45	4,42	0,38	0	4,04	342,23	
73	1+ 599,33	21,31	0,03	1,17	0,59	12,68	1,17	0	11,51	338,19	
74	1+ 620,64	23,76	0,08	1,43	0,60	11,88	1,43	0	10,45	326,68	
75	1+ 644,40	32,55	0,04	3,58	0,40	7,81	3,58	0	4,23	316,23	
76	1+ 676,95	16,24	0,18	2,19	0,08	1,79	1,79	0,41	0	312,00	
77	1+ 693,19	32,72	0,09	2,13	0,14	12,27	2,13	0	10,14	312,40	
78	1+ 725,91	17,86	0,04	3,04	0,61	8,48	3,04	0	5,45	302,26	
79	1+ 743,77	9,19	0,30	3,22	0,34	1,79	1,79	1,42	0	296,81	
80	1+ 752,96	14,44	0,40	6,21	0,05	0,72	0,72	5,49	0	298,24	
81	1+ 767,40	16,10	0,46	4,43	0,05	1,37	1,37	3,06	0	303,73	
82	1+ 783,50	9,56	0,09	0,43	0,12	0,57	0,43	0	0,14	306,79	
	1+ 793,06		0,09		0,12					306,64	
ŁĄCZNIE				630,34		323,70	153,43	476,92	170,28	306,64	