

Tabela Robót Ziemnych

Przebudowa drogi powiatowej nr 3105G - ul.Kochanowski w Sztumie - Kępina

Lp.	Kilometraż	Szer. Robót Ziemnych		Śr.Szer. Robót Ziemnych		Poszerzenia	Śr. Poszerzeń	Wyrównania			Śr. Wyrównań			Odległość	Obj. Robót Ziemnych		Pow. Poszerzeń	Objętość Wyrównań		
		N	W	N	W			masą	kruszywo łamane	kruszywo naturalne	masą	kruszywo łamane	kruszywo naturalne		N	W		masą	kruszywo łamane	kruszywo naturalne
		m2	m2	m2	m2	m	m	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m	m3	m3	m2	m3	m3	m3
1	0+000,00	1,37	1,43	0,71	2,58	1,94	2,02	0,12			0,18			14,07	9,92	25,59	29,55	2,46	0,00	0,00
2	0+014,07	0,04	3,73			2,10		0,23												
3	0+034,47	0,02	4,17	0,03	3,95	2,30	2,20	0,40			0,32			20,4	0,61	2,42	46,92	6,43	0,00	0,00
4	0+055,14	0,08	3,75	0,05	3,96	2,20	2,25	0,25			0,33			20,67	1,03	4,09	45,47	6,72	0,00	0,00
5	0+075,37	0,29	2,61	0,19	3,18	1,80	2,00	0,28			0,27			20,23	3,74	11,90	36,41	5,36	0,00	0,00
6	0+093,69	0,36	2,78	0,33	2,70	1,48	1,64	0,21			0,25			18,32	5,95	16,05	27,11	4,49	0,00	0,00
7	0+108,43	0,12	3,35	0,24	3,07	2,35	1,92	0,71			0,46			14,74	3,54	10,84	34,64	6,78	0,00	0,00
8	0+123,34	0,14	5,2	0,13	4,28	6,23	4,29	0,76			0,74			14,91	1,94	8,29	92,89	10,96	0,00	0,00
9	0+138,50	0,64	6,71	0,39	5,96	7,45	6,84	0,87			0,82			15,16	5,91	35,21	112,94	12,36	0,00	0,00
10	0+164,64	1,13	4,24	0,89	5,48	3,35	5,40	0,49			0,68			26,14	23,13	126,66	87,57	17,78	0,00	0,00
11	0+177,70	0,44	4,71	0,79	4,48	4,68	4,02	2,10			1,30			13,06	10,25	45,88	61,12	16,91	0,00	0,00
12	0+188,50	0,24	4	0,34	4,36	1,86	3,27	1,35			1,73			10,8	3,67	15,99	20,09	18,63	0,00	0,00
13	0+202,10	0	4,04	0,12	4,02	1,10	1,48	0,81			1,08			13,6	1,63	6,56	14,96	14,69	0,00	0,00
14	0+227,17	2,05	1,91	1,03	2,98	1,10	1,10	0,62			0,72			25,07	25,70	76,45	27,58	17,93	0,00	0,00
15	0+247,61	2,57	0,35	2,31	1,13	1,10	1,10	0,65			0,64			20,44	47,22	53,35	22,48	12,98	0,00	0,00
16	0+271,81	1,47	2,37	2,02	1,36	1,10	1,10	0,39			0,52			24,2	48,88	66,48	26,62	12,58	0,00	0,00
17	0+280,58	1,39	1,03	1,43	1,70	1,10	1,10	0,39			0,39			8,77	12,54	21,32	9,65	3,42	0,00	0,00
18	0+289,58	0,96	0,49	1,18	0,76	1,37	1,24	0,63			0,51			9	10,58	8,04	12,33	4,59	0,00	0,00
19	0+298,58	0,64	0,97	0,80	0,73	1,51	1,44	0,48			0,56			9	7,20	5,26	13,59	5,00	0,00	0,00
20	0+306,88	0,93	0,43	0,79	0,70	1,10	1,31	0,46			0,47			8,3	6,52	4,56	9,13	3,90	0,00	0,00
21	0+316,78	1,14	0,38	1,04	0,41	1,10	1,10	0,33			0,40			9,9	10,25	4,15	10,89	3,91	0,00	0,00
22	0+333,08	1	0,36	1,07	0,37	1,10	1,10	0,35			0,34			16,3	17,44	6,45	17,93	5,54	0,00	0,00
23	0+347,74	0,51	1,66	0,76	1,01	1,10	1,10	0,52			0,44			14,66	11,07	11,18	16,13	6,38	0,00	0,00
24	0+363,65	0,74	0,47	0,63	1,07	1,10	1,10	0,29			0,41			15,91	9,94	10,59	17,50	6,44	0,00	0,00
25	0+383,83	0,12	0,81	0,43	0,64	1,31	1,21	0,40			0,35			20,18	8,68	5,55	26,44	6,96	0,00	0,00
26	0+406,53	0	3,14	0,06	1,98	1,31	1,31	0,50			0,45			22,7	1,36	2,69	29,74	10,22	0,00	0,00
27	0+424,51	0,2	0,93	0,10	2,04	1,27	1,29	0,48			0,49			17,98	1,80	3,66	22,83	8,81	0,00	0,00
28	0+438,91	0,13	0,82	0,17	0,88	1,24	1,26	0,74			0,61			14,4	2,38	2,08	17,86	8,78	0,00	0,00
29	0+459,35	0,23	0,72	0,18	0,77	1,19	1,22	0,88			0,81			20,44	3,68	2,83	24,32	16,56	0,00	0,00
30	0+472,86	0	4,17	0,12	2,45	1,20	1,20	0,92			0,90			13,51	1,55	3,80	16,21	12,16	0,00	0,00
31	0+496,03	0,2	2,81	0,10	3,49	1,27	1,24	0,85			0,89			23,17	2,32	8,09	29,43	20,51	0,00	0,00
32	0+515,18	0,36	0,37	0,28	1,59	1,16	1,22	1,23			1,04			19,15	5,36	8,53	22,21	19,92	0,00	0,00

Tabela Robót Ziemnych

33	0+534,33	0,23	0,64	0,30	0,51	1,44	1,30	0,43			0,83			19,15	5,65	2,85	27,58	15,89	0,00	0,00
34	0+553,98	0,52	0,41	0,38	0,53	1,36	1,40	0,49			0,46			19,65	7,37	3,87	26,72	9,04	0,00	0,00
35	0+571,87	1,05	1,04	0,79	0,73	1,44	1,40	0,54			0,52			17,89	14,04	10,18	25,76	9,21	0,00	0,00
36	0+583,64	0,93	0,72	0,99	0,88	1,37	1,41	0,48			0,51			11,77	11,65	10,25	16,12	6,00	0,00	0,00
37	0+603,54	1,88	0,75	1,41	0,74	1,74	1,56	0,44			0,46			19,9	27,96	20,55	34,63	9,15	0,00	0,00
38	0+623,73	0,47	0,58	1,18	0,67	1,32	1,53	0,37			0,41			20,19	23,72	15,78	26,65	8,18	0,00	0,00
39	0+643,69	1	0,94	0,74	0,76	1,54	1,43	0,34			0,36			19,96	14,67	11,15	30,74	7,09	0,00	0,00
40	0+663,80	2,77	0,52	1,89	0,73	1,31	1,43	0,26			0,30			20,11	37,91	27,67	26,34	6,03	0,00	0,00
41	0+683,74	3,82	0,43	3,30	0,48	1,11	1,21	0,35			0,31			19,94	65,70	31,21	22,13	6,08	0,00	0,00
42	0+695,37	2,93	2,43	3,38	1,43	1,11	1,11	0,65			0,50			11,63	39,25	56,13	12,91	5,82	0,00	0,00
43	0+703,81	5,04	3,35	3,99	2,89	1,10	1,11	1,03			0,84			8,44	33,63	97,20	9,28	7,09	0,00	0,00
44	0+723,78	5,81	0,15	5,43	1,75	1,10	1,10	0,55	1,78		0,79	0,89		19,97	108,34	189,59	21,97	15,78	17,77	0,00
45	0+743,69	0,6	3,22	3,21	1,69	1,29	1,20	0,59			0,57	0,89		19,91	63,81	107,52	25,68	11,35	17,72	0,00
46	0+763,69	0,31	1,64	0,46	2,43	1,44	1,37	0,43			0,51			20	9,10	22,11	28,80	10,20	0,00	0,00
47	0+783,78	0,51	1,54	0,41	1,59	1,43	1,44	0,35			0,39			20,09	8,24	13,10	28,73	7,84	0,00	0,00
48	0+803,73	0,72	2,25	0,62	1,90	1,62	1,53	0,25			0,30			19,95	12,27	23,25	32,32	5,99	0,00	0,00
49	0+823,76	0,49	2,03	0,61	2,14	1,53	1,58	0,28			0,27			20,03	12,12	25,93	30,65	5,31	0,00	0,00
50	0+843,76	1,55	1,23	1,02	1,63	1,22	1,38	0,37			0,33			20	20,40	33,25	24,40	6,50	0,00	0,00
51	0+863,76	1,67	1,77	1,61	1,50	1,53	1,38	0,59			0,48			20	32,20	48,30	30,60	9,60	0,00	0,00
52	0+883,63	1,51	1,89	1,59	1,83	1,52	1,53	0,44			0,52			19,87	31,59	57,82	30,20	10,23	0,00	0,00
53	0+903,71	0,77	3,6	1,14	2,75	1,47	1,50	0,64			0,54			20,08	22,89	62,84	29,52	10,84	0,00	0,00
54	0+923,65	0,28	2,91	0,53	3,26	1,24	1,36	0,27			0,46			19,94	10,47	34,07	24,73	9,07	0,00	0,00
55	0+943,68	0,27	3,04	0,28	2,98	1,24	1,24	0,26			0,27			20,03	5,51	16,39	24,84	5,31	0,00	0,00
56	0+963,64	2,29	2,25	1,28	2,65	1,31	1,28	0,72			0,49			20	25,60	67,71	26,20	9,80	0,00	0,00
57	0+983,78	2,68	0,44	2,49	1,35	1,66	1,49	0,55	0,97	0,44	0,64	0,49	0,22	20,14	50,05	67,31	33,43	12,79	9,77	4,43
58	1+003,75	1,65	0,48	2,17	0,46	1,66	1,66	0,55	0,69	0,44	0,55	0,83	0,44	19,97	43,24	19,89	33,15	10,98	16,58	8,79
59	1+023,57	3,35	0,31	2,50	0,40	1,32	1,49	0,55	1,24	0,33	0,55	0,97	0,39	19,82	49,55	19,57	26,16	10,90	19,13	7,63
60	1+033,74	4,91	0,18	4,13	0,25	1,26	1,29	0,55	1,39	0,98	0,55	1,32	0,66	10,17	42,00	10,29	12,81	5,59	13,37	6,66
61	1+043,57	6,07	0,14	5,49	0,16	1,28	1,27	0,55	1,39	1,26	0,55	1,39	1,12	9,83	53,97	8,63	12,58	5,41	13,66	11,01
62	1+053,57	7,04	0,07	6,56	0,11	1,40	1,34	0,55	1,39	1,88	0,55	1,39	1,57	10	65,55	6,88	14,00	5,50	13,90	15,70
63	1+063,72	8,5	0	7,77	0,04	1,29	1,35	0,55	1,39	1,92	0,55	1,39	1,90	10,15	78,87	2,76	13,09	5,58	14,11	19,29
64	1+073,23	7,57	0	8,04	0,00	1,73	1,51	0,55	1,39	2,05	0,55	1,39	1,99	9,51	76,41	0,00	16,45	5,23	13,22	18,88
65	1+082,95	10,65	0	9,11	0,00	1,26	1,50	0,55	1,39	2,23	0,55	1,39	2,14	9,72	88,55	0,00	12,25	5,35	13,51	20,80
66	1+093,12	2,48	0	6,57	0,00	1,39	1,33	0,55	1,39	1,90	0,55	1,39	2,07	10,17	66,77	0,00	14,14	5,59	14,14	21,00
67	1+112,99	2,88	0	2,68	0,00	1,39	1,39	0,55	1,36	0,30	0,55	1,38	1,10	19,87	53,25	0,00	27,62	10,93	27,32	21,86
68	1+133,04	1,53	0,26	2,21	0,13	1,50	1,45	0,55	0,74		0,55	1,05	0,15	20,05	44,21	5,75	30,08	11,03	21,05	3,01
69	1+152,95	0,64	0,45	1,09	0,36	1,52	1,51	0,55	0,87		0,55	0,81		19,91	21,60	7,67	30,26	10,95	16,03	0,00

Tabela Robót Ziemnych

70	1+173,01	1,05	1,05	0,85	0,75	1,60	1,56	0,40			0,48	0,44		20,06	16,95	12,71	32,10	9,53	8,73	0,00
71a	1+193,08	0,47	0,57	0,76	0,81	1,43	1,52	0,21			0,31			20,07	15,25	12,36	28,70	6,12	0,00	0,00
71	1+213,10	0,92	0,41	0,70	0,49	1,30	1,37	0,25			0,23			20,02	13,91	6,82	26,03	4,60	0,00	0,00
72	1+223,23	1,1	0,45	1,01	0,43	1,39	1,35	0,20			0,23			10,13	10,23	4,40	14,08	2,28	0,00	0,00
73	1+233,30	2,03	0,98	1,57	0,72	1,38	1,39	0,21			0,21			10,07	15,76	11,27	13,90	2,06	0,00	0,00
74	1+243,23	0,78	1,77	1,41	1,38	1,60	1,49	0,05			0,13			9,93	13,95	19,18	15,89	1,29	0,00	0,00
75	1+263,23	0,93	1,44	0,86	1,61	1,52	1,56	0,08			0,07			20	17,10	27,45	30,40	1,30	0,00	0,00
76	1+283,23	0,28	4	0,61	2,72	1,33	1,43	0,75			0,42			20	12,10	32,91	26,60	8,30	0,00	0,00
77	1+303,23	0,22	1,44	0,25	2,72	1,20	1,27	0,30			0,53			20	5,00	13,60	24,00	10,50	0,00	0,00
78	1+323,23	0,03	3,72	0,13	2,58	1,17	1,19	0,20			0,25			20	2,50	6,45	23,40	5,00	0,00	0,00
79	1+343,23	0,08	2,12	0,06	2,92	1,12	1,15	0,10			0,15			20	1,10	3,21	22,40	3,00	0,00	0,00
80	1+363,23	0,11	1,83	0,10	1,98	1,12	1,12	0,14			0,12			20	1,90	3,75	22,40	2,40	0,00	0,00
81	1+383,23	0,39	1,93	0,25	1,88	1,38	1,25	0,12			0,13			20	5,00	9,40	27,60	2,60	0,00	0,00
82	1+403,23	0,15	1,75	0,27	1,84	1,24	1,31	0,18			0,15			20	5,40	9,94	24,80	3,00	0,00	0,00
83	1+423,37	0,66	1,51	0,41	1,63	1,10	1,17	0,23			0,21			20,14	8,16	13,30	22,15	4,13	0,00	0,00
84	1+443,74	0,4	1,83	0,53	1,67	1,11	1,11	0,28			0,26			20,37	10,80	18,03	22,61	5,19	0,00	0,00
85	1+463,94	0,4	1,38	0,40	1,61	1,26	1,19	0,27			0,28			20,2	8,08	12,97	25,45	5,56	0,00	0,00
86	1+474,20	0,44	1,04	0,42	1,21	1,13	1,20	0,29			0,28			10,26	4,31	5,21	11,59	2,87	0,00	0,00
87	1+484,55	0,05	1,92	0,25	1,48	1,35	1,24	0,42			0,36			10,35	2,54	3,75	13,97	3,67	0,00	0,00
88	1+494,72	0,01	3,34	0,03	2,63	1,10	1,23	0,20			0,31			10,17	0,31	0,80	11,19	3,15	0,00	0,00
89	1+504,96	0,11	2,48	0,06	2,91	1,21	1,16	0,61			0,41			10,24	0,61	1,79	12,39	4,15	0,00	0,00
90	1+515,01	0,07	2,57	0,09	2,53	1,17	1,19	0,31			0,46			10,05	0,90	2,28	11,76	4,62	0,00	0,00
91	1+525,03	0,2	1,49	0,14	2,03	1,14	1,16	0,33			0,32			10,02	1,35	2,75	11,42	3,21	0,00	0,00
92	1+534,99	0,49	0,85	0,35	1,17	1,12	1,13	0,38			0,36			9,96	3,44	4,02	11,16	3,54	0,00	0,00
93	1+544,93	0,17	1,31	0,33	1,08	1,17	1,15	0,25			0,32			9,94	3,28	3,54	11,63	3,13	0,00	0,00
94	1+564,96	0	2,52	0,09	1,92	1,12	1,15	0,22			0,24			20,03	1,70	3,26	22,43	4,71	0,00	0,00
95	1+584,96	0	2,4	0,00	2,46	1,22	1,17	0,46			0,34			20	0,00	0,00	24,40	6,80	0,00	0,00
96	1+604,86	1,87	0,86	0,94	1,63	1,24	1,23	0,53			0,50			19,9	18,61	30,33	24,68	9,85	0,00	0,00
97	1+624,86	0,86	0,64	1,37	0,75	1,10	1,17	0,79			0,66			20	27,30	20,48	22,00	13,20	0,00	0,00
98	1+644,86	0,4	1,9	0,63	1,27	1,26	1,18	0,19			0,49			20	12,60	16,00	25,20	9,80	0,00	0,00
99	1+655,50	0,67	0,58	0,54	1,24	1,29	1,28	0,19			0,19			10,64	5,69	7,06	13,73	2,02	0,00	0,00
100	1+666,11	0,63	0,18	0,65	0,38		0,65				0,10			10,61	6,90	2,62	0,00	1,01	0,00	0,00
101	1+676,52	0,84	0,19	0,74	0,19						0,00			10,41	7,65	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00
102	1+686,81	0,95	0,35	0,90	0,27						0,00			10,29	9,21	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00
103	1+707,03	0,36	0,37	0,66	0,36						0,00			20,22	13,24	4,77	0,00	0,00	0,00	0,00
104	1+727,17	0,27	0,57	0,32	0,47						0,00			20,14	6,34	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00
105	1+767,06	1,02	0,21	0,65	0,39						0,00			39,89	25,73	10,03	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabela Robót Ziemnych

106	1+866,73	0,27	0,34	0,65	0,28						0,00			99,67	64,29	17,68	0,00	0,00	0,00	0,00
107	1+915,25	0,23	0,4	0,25	0,37						0,00			48,52	12,13	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00
108	1+969,11	0,08	0,35	0,16	0,38						0,00			53,86	8,35	3,13	0,00	0,00	0,00	0,00
109	2+014,13	0,04	1,03	0,06	0,69						0,00			45,02	2,70	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00
110	2+029,00	0,01	0,59	0,03	0,81						0,00			14,87	0,37	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
															2086,64	2122,80	2506,12	775,96	250,00	159,05