

Przebudowa odcinka drogi powiatowej Nr 1163B, od km 7+580,5 do 11+398,5

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Lokalizacja	Powierzchnia			Średnia powierzchnia			Odległość	Objętość		
	zdjęcie humusu	Wykop	Nasyp	zdjęcie humusu	Wykop	Nasyp		humus	Wykop	Nasyp
7580,50	1,00	0,95	0,00							
				1,03	0,92	0,00	30,00	31,04	27,73	0,00
7610,50	1,07	0,90	0,00							
				1,01	0,60	0,20	30,00	30,40	17,94	5,92
7640,50	0,95	0,30	0,39							
				0,93	0,28	6,40	30,00	27,77	8,50	191,86
7664,83	0,90	0,27	12,40							
				0,99	0,27	11,14	13,75	13,62	3,72	153,20
7670,50	1,08	0,28	9,89							
				1,08	0,37	7,54	16,25	17,61	6,00	122,55
7700,50	1,08	0,46	5,20							
				0,98	0,45	2,60	30,00	29,40	13,42	77,98
7722,20	0,88	0,43	0,00							
				0,94	0,41	0,31	13,23	12,46	5,39	4,08
7730,50	1,01	0,38	0,62							
				0,96	0,43	0,31	16,77	16,07	7,16	5,17
7760,50	0,91	0,47	0,00							
				1,00	0,56	0,16	30,00	29,89	16,65	4,81
7790,50	1,08	0,64	0,32							
				1,22	1,08	0,16	30,00	36,60	32,37	4,81
7802,30	1,36	1,52	0,00							
				1,46	1,76	0,00	16,65	24,32	29,27	0,00
7820,50	1,57	2,00	0,00							
				1,44	1,37	0,35	13,35	19,18	18,23	4,61
7850,50	1,31	0,73	0,69							
				1,44	0,70	1,38	30,00	43,34	20,90	41,26
7866,14	1,58	0,66	2,06							
				1,25	0,48	2,18	30,00	37,52	14,32	65,31
7880,50	0,92	0,29	2,29							
				0,99	0,30	4,29	19,45	19,17	5,77	83,50
7910,50	1,05	0,30	6,29							
				0,99	0,79	3,15	10,55	10,39	8,37	33,18
7940,50	0,92	1,29	0,00							
				1,23	1,74	0,00	30,00	37,04	52,34	0,00
7970,50	1,55	2,20	0,00							
				1,47	1,74	0,00	30,00	44,07	52,24	0,00
7986,93	1,39	1,28	0,00							
				1,46	1,64	1,36	22,26	32,52	36,52	30,20
8000,50	1,53	2,00	2,71							
				1,57	2,05	1,36	7,74	12,12	15,88	10,50
8030,50	1,60	2,10	0,00							
				1,48	2,15	0,00	28,31	41,81	60,91	0,00
8060,50	1,36	2,20	0,00							
				1,37	2,37	0,00	1,69	2,32	4,02	0,00
8090,50	1,39	2,54	0,00							
				1,40	2,49	0,00	30,00	41,89	74,59	0,00
8120,50	1,40	2,43	0,00							
				1,18	1,45	0,13	30,00	35,35	43,37	3,98
8150,50	0,95	0,46	0,27							

				1,01	0,55	0,13	20,90	21,17	11,56	2,77
8158,42	1,07	0,64	0,00							
				1,07	1,39	0,00	9,10	9,71	12,67	0,00
8180,50	1,06	2,14	0,00							
				0,97	1,79	0,00	30,00	29,07	53,69	0,00
8210,50	0,88	1,44	0,00							
				0,88	1,54	0,00	30,00	26,28	46,22	0,00
8240,50	0,88	1,64	0,00							
				0,96	1,35	0,00	30,00	28,90	40,39	0,00
8270,50	1,05	1,05	0,00							
				1,06	1,24	0,00	30,00	31,70	37,15	0,00
8300,50	1,06	1,43	0,00							
				1,05	1,02	0,00	17,41	18,29	17,67	0,00
8330,50	1,04	0,60	0,00							
				1,04	0,45	0,00	12,59	13,10	5,67	0,00
8360,50	1,04	0,30	0,00							
				1,06	0,44	0,02	30,00	31,70	13,10	0,74
8390,50	1,07	0,58	0,05							
				1,00	0,53	0,02	30,00	29,89	16,03	0,74
8420,50	0,92	0,49	0,00							
				0,93	0,75	0,00	22,08	20,43	16,60	0,00
8450,50	0,93	1,01	0,00							
				1,19	1,89	0,00	7,92	9,44	14,93	0,00
8480,50	1,45	2,76	0,00							
				1,43	2,43	0,00	30,00	42,86	72,93	0,00
8510,50	1,40	2,10	0,00							
				1,21	1,50	0,00	30,00	36,34	45,10	0,00
8540,50	1,02	0,90	0,00							
				1,01	0,96	0,00	7,55	7,61	7,21	0,00
8570,50	1,00	1,01	0,00							
				1,00	0,98	0,00	22,45	22,36	22,01	0,00
8600,50	1,00	0,95	0,00							
				1,04	1,30	0,02	30,00	31,20	39,01	0,56
8630,50	1,08	1,65	0,04							
				1,07	2,00	0,02	30,00	32,02	59,95	0,56
8660,50	1,05	2,35	0,00							
				1,01	1,49	0,00	30,00	30,38	44,61	0,00
8690,50	0,97	0,63	0,00							
				0,96	0,50	0,00	0,99	0,95	0,50	0,00
8720,50	0,94	0,38	0,00							
				0,99	0,35	0,00	29,01	28,58	10,20	0,00
8720,55	1,03	0,33	0,00							
				1,05	0,36	0,28	26,57	27,78	9,58	7,37
8750,50	1,06	0,40	0,56							
				1,07	0,91	0,28	3,43	3,67	3,11	0,95
8780,50	1,07	1,42	0,00							
				0,97	1,30	0,00	30,00	29,23	38,87	0,00
8810,50	0,88	1,17	0,00							
				0,89	1,01	0,00	30,00	26,60	30,39	0,00
8840,50	0,90	0,85	0,00							
				0,89	0,63	0,00	20,36	18,06	12,81	0,00
8870,50	0,88	0,41	0,00							
				0,89	0,67	0,00	9,64	8,55	6,47	0,00
8900,50	0,90	0,94	0,00							
				0,93	0,85	0,00	30,00	27,75	25,63	0,00
8930,50	0,95	0,77	0,00							

				1,23	1,13	0,00	22,53	27,64	25,48	0,00
8958,42	1,50	1,49	0,00							
				1,49	1,49	0,00	7,47	11,16	11,13	0,00
8960,50	1,49	1,49	0,00							
				1,44	1,39	0,28	30,00	43,10	41,70	8,51
8990,50	1,39	1,29	0,57							
				1,49	1,47	0,31	30,00	44,55	44,07	9,34
9020,50	1,58	1,65	0,06							
				1,32	1,48	0,03	30,00	39,49	44,29	0,83
9050,50	1,05	1,30	0,00							
				1,05	1,11	0,00	30,00	31,37	33,22	0,00
9080,50	1,04	0,91	0,00							
				1,05	0,79	0,00	4,15	4,34	3,27	0,00
9110,50	1,05	0,67	0,00							
				1,06	0,61	0,00	25,85	27,45	15,78	0,00
9140,50	1,07	0,56	0,00							
				0,99	0,71	0,00	30,00	29,56	21,19	0,00
9158,43	0,90	0,86	0,00							
				0,94	1,05	0,07	27,82	26,19	29,26	1,97
9170,50	0,99	1,25	0,14							
				1,04	0,77	0,84	2,18	2,27	1,69	1,85
9200,50	1,09	0,30	1,55							
				1,09	0,50	0,77	30,00	32,68	15,09	23,22
9230,50	1,08	0,71	0,00							
				1,21	1,01	0,00	30,00	36,35	30,17	0,00
9260,50	1,34	1,31	0,00							
				1,40	1,74	0,00	30,00	42,13	52,15	0,00
9290,50	1,47	2,17	0,00							
				1,53	1,99	0,00	30,00	45,76	59,57	0,00
9320,50	1,58	1,80	0,00							
				1,57	1,79	0,00	30,00	46,97	53,64	0,00
9350,50	1,55	1,78	0,00							
				1,24	1,19	0,00	29,22	36,23	34,65	0,00
9380,50	0,93	0,60	0,00							
				1,00	0,44	0,10	0,78	0,78	0,35	0,08
9410,50	1,06	0,29	0,21							
				1,05	0,59	0,10	30,00	31,53	17,60	3,15
9440,50	1,04	0,89	0,00							
				1,06	0,64	0,00	30,00	31,70	19,30	0,00
9470,50	1,07	0,40	0,00							
				0,99	0,53	0,00	30,00	29,72	16,04	0,00
9500,50	0,91	0,67	0,00							
				0,95	0,46	0,14	20,72	19,73	9,52	2,87
9530,50	1,00	0,25	0,28							
				1,04	0,26	0,18	9,28	9,66	2,37	1,69
9531,07	1,08	0,26	0,09							
				1,05	0,35	0,39	30,00	31,37	10,42	11,66
9560,50	1,01	0,43	0,69							
				1,23	1,19	0,35	14,52	17,86	17,29	5,02
9590,50	1,45	1,95	0,00							
				1,40	1,86	0,00	15,48	21,74	28,75	0,00
9620,50	1,36	1,77	0,00							
				1,17	1,22	0,00	30,00	34,95	36,53	0,00
9650,50	0,97	0,67	0,00							
				1,02	0,47	0,07	18,12	18,45	8,48	1,34
9680,50	1,06	0,27	0,15							

				1,04	0,28	1,05	11,88	12,36	3,38	12,53
9710,50	1,02	0,30	1,96							
				1,02	0,29	2,04	30,00	30,71	8,67	61,15
9740,50	1,03	0,28	2,12							
				1,05	0,26	1,44	30,00	31,53	7,85	43,11
9742,27	1,07	0,25	0,76							
				0,99	0,28	0,38	30,00	29,56	8,52	11,38
9770,50	0,90	0,32	0,00							
				1,13	0,95	0,00	12,34	13,91	11,67	0,00
9800,50	1,36	1,57	0,00							
				1,37	1,65	0,00	17,66	24,22	29,08	0,00
9830,50	1,39	1,73	0,00							
				1,43	1,79	0,00	30,00	42,86	53,83	0,00
9860,50	1,47	1,86	0,00							
				1,28	1,07	0,25	30,00	38,46	32,07	7,40
9890,50	1,09	0,28	0,49							
				1,04	0,27	1,96	30,00	31,20	7,99	58,74
9908,29	0,99	0,26	3,42							
				0,97	1,88	1,72	30,00	29,23	56,42	51,53
9920,50	0,96	3,50	0,01							
				0,93	1,89	0,97	30,00	27,92	56,83	29,23
9950,50	0,90	0,28	1,94							
				1,17	0,81	0,97	30,00	35,02	24,33	29,05
9980,50	1,44	1,34	0,00							
				1,36	1,44	0,00	30,00	40,92	43,31	0,00
10010,50	1,29	1,55	0,00							
				1,45	1,35	0,00	24,12	35,04	32,52	0,00
10040,50	1,61	1,15	0,00							
				1,57	1,25	0,00	5,88	9,25	7,37	0,00
10070,50	1,53	1,36	0,00							
				1,27	1,85	0,00	30,00	38,11	55,63	0,00
10100,50	1,01	2,35	0,00							
				1,04	1,36	0,00	30,00	31,20	40,78	0,00
10108,40	1,07	0,37	0,00							
				1,00	0,81	0,10	30,00	30,05	24,17	2,96
10130,50	0,93	1,24	0,20							
				1,00	0,76	0,23	21,54	21,58	16,27	4,85
10158,53	1,07	0,27	0,25							
				1,00	0,32	0,21	8,46	8,43	2,67	1,80
10160,50	0,92	0,36	0,17							
				0,98	0,34	0,10	30,00	29,40	10,32	2,87
10190,50	1,04	0,33	0,02							
				0,97	0,31	2,49	30,00	29,23	9,29	74,74
10220,50	0,91	0,29	4,96							
				0,98	0,37	2,48	30,00	29,40	11,18	74,47
10242,65	1,05	0,45	0,00							
				1,01	0,37	0,97	30,00	30,38	11,18	29,14
10250,50	0,97	0,29	1,94							
				1,02	0,29	2,64	17,69	18,11	5,17	46,69
10280,50	1,07	0,29	3,34							
				1,04	0,27	3,99	12,31	12,80	3,35	49,12
10284,26	1,01	0,25	4,64							
				1,02	0,27	3,23	30,00	30,71	8,17	97,04
10310,50	1,04	0,29	1,83							
				0,97	0,51	0,91	30,00	29,23	15,41	27,38
10340,50	0,91	0,74	0,00							

				0,95	0,66	0,70	13,82	13,16	9,09	9,67
10358,02	1,00	0,58	1,40							
				1,02	0,43	1,29	16,18	16,57	7,03	20,86
10370,50	1,05	0,29	1,18							
				1,03	0,53	1,53	30,00	30,87	15,95	45,88
10400,50	1,01	0,77	1,88							
				0,97	0,82	1,47	30,00	29,23	24,58	44,03
10402,27	0,94	0,87	1,05							
				0,99	1,45	0,53	30,00	29,72	43,63	15,82
10430,50	1,04	2,04	0,00							
				1,02	1,97	0,00	30,00	30,71	59,21	0,00
10458,47	1,01	1,90	0,00							
				0,97	1,66	0,00	30,00	29,07	49,93	0,00
10460,50	0,93	1,42	0,00							
				0,97	0,86	1,17	30,00	29,07	25,91	35,24
10490,50	1,01	0,30	2,35							
				0,96	0,81	1,40	30,00	28,74	24,36	42,00
10510,12	0,91	1,32	0,45							
				0,91	1,76	0,23	30,00	27,43	52,89	6,85
10520,50	0,92	2,20	0,01							
				0,90	2,07	1,41	30,00	27,10	61,96	42,27
10550,50	0,89	1,93	2,81							
				0,94	1,10	2,03	30,00	28,25	33,02	60,96
10571,95	1,00	0,28	1,25							
				0,98	0,31	0,69	11,74	11,50	3,63	8,14
10580,50	0,96	0,34	0,14							
				1,01	1,23	0,56	18,26	18,49	22,51	10,25
10604,00	1,06	2,12	0,99							
				1,07	1,76	2,19	30,00	32,19	52,86	65,59
10610,50	1,08	1,40	3,39							
				1,00	1,71	2,54	27,64	27,69	47,34	70,14
10618,65	0,92	2,02	1,69							
				0,90	1,39	1,77	2,36	2,13	3,28	4,19
10640,50	0,89	0,75	1,86							
				0,97	0,59	3,01	30,00	29,07	17,77	90,19
10648,18	1,05	0,43	4,16							
				1,05	0,36	2,35	22,49	23,52	8,19	52,78
10670,50	1,04	0,29	0,54							
				0,97	0,27	1,37	7,51	7,27	2,06	10,25
10686,08	0,90	0,25	2,20							
				0,97	0,28	2,70	30,00	29,07	8,26	81,03
10700,50	1,04	0,30	3,21							
				1,01	0,42	3,05	17,28	17,50	7,24	52,74
10730,50	0,99	0,54	2,90							
				0,94	0,42	3,12	12,72	11,91	5,35	39,71
10760,50	0,89	0,30	3,34							
				0,95	0,30	4,42	30,00	28,41	8,94	132,65
10790,50	1,01	0,30	5,50							
				0,94	1,77	2,75	30,00	28,25	53,20	82,51
10797,40	0,88	3,25	0,00							
				1,09	2,12	0,00	30,00	32,75	63,46	0,00
10820,50	1,31	0,98	0,00							
				1,30	1,38	0,00	30,00	38,98	41,40	0,00
10850,50	1,29	1,78	0,00							
				1,33	1,67	0,00	30,00	39,95	49,98	0,00
10880,50	1,37	1,55	0,00							

				1,45	3,00	0,00	30,00	43,58	90,07	0,00
10910,50	1,53	4,45	0,00							
				1,46	2,96	0,00	30,00	43,83	88,77	0,00
10927,18	1,39	1,47	0,00							
				1,18	0,94	0,00	4,06	4,79	3,81	0,00
10940,50	0,97	0,41	0,00							
				0,99	0,65	0,00	25,94	25,71	16,86	0,00
10970,50	1,01	0,89	0,00							
				1,18	1,08	0,00	30,00	35,45	32,42	0,00
11000,50	1,36	1,28	0,00							
				1,44	1,03	0,32	23,40	33,80	24,06	7,57
11030,50	1,53	0,78	0,65							
				1,44	0,95	0,46	6,60	9,49	6,27	3,03
11060,50	1,34	1,12	0,27							
				1,15	1,24	0,14	30,00	34,38	37,33	4,07
11090,50	0,95	1,37	0,00							
				0,96	0,87	0,12	30,00	28,90	26,18	3,52
11120,39	0,97	0,37	0,23							
				0,99	0,38	0,23	30,00	29,72	11,26	7,03
11120,50	1,01	0,38	0,23							
				0,99	0,40	0,65	30,00	29,56	11,86	19,43
11150,50	0,96	0,41	1,06							
				0,96	0,34	2,01	30,00	28,90	10,13	60,41
11180,50	0,96	0,26	2,97							
				0,96	0,26	2,97	30,00	28,90	7,85	88,99
11181,63	0,96	0,26	2,97							
				1,02	0,32	1,48	13,48	13,80	4,25	19,99
11210,50	1,08	0,37	0,00							
				1,00	0,56	0,00	16,52	16,55	9,22	0,00
11240,50	0,92	0,75	0,00							
				0,94	1,07	0,00	30,00	28,08	32,10	0,00
11270,50	0,95	1,39	0,00							
				1,62	1,50	0,00	13,07	21,21	19,61	0,00
11300,50	2,29	1,61	0,00							
				2,12	1,66	0,00	16,93	35,88	28,04	0,00
11330,50	1,95	1,71	0,00							
				1,72	1,34	0,23	30,00	51,70	40,28	6,94
11360,50	1,50	0,98	0,46							
				0,75	0,98	0,23	12,67	9,51	12,40	2,93
11390,50	0,00		0,00							
0							SUMA	4087,42	3885,91	2890,96