

Załącznik nr 3

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH – DROGA POWIATOWA NR 1177B – ODCINEK 0+000 ÷ 3+670

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m ²]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m ³]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+002,38	0,16	1,26						0,00
			19,48	5,39	16,18	5,39	10,79	
0+021,86	0,39	0,40						10,79
			25,33	7,40	14,73	7,40	7,33	
0+047,19	0,19	0,76						18,12
			18,67	1,94	13,17	1,94	11,23	
0+065,86	0,02	0,65						29,35
			12,67	0,76	10,57	0,76	9,82	
0+078,53	0,10	1,02						39,17
			13,69	20,24	11,50	11,50	-8,75	
0+092,22	2,86	0,66						30,42
			17,20	27,69	8,20	8,20	-19,49	
0+109,42	0,36	0,29						10,93
			22,58	8,08	13,38	8,08	5,30	
0+132,00	0,35	0,89						16,23
			17,66	46,38	13,23	13,23	-33,14	
0+149,66	4,90	0,60						-16,92
			30,97	81,29	23,48	23,48	-57,81	
0+180,63	0,35	0,91						-74,73
			36,77	18,27	26,06	18,27	7,80	
0+217,40	0,64	0,51						-66,93
			28,49	21,38	10,09	10,09	-11,29	
0+245,89	0,86	0,20						-78,22
			27,00	24,31	7,42	7,42	-16,89	
0+272,89	0,94	0,35						-95,12
			15,91	11,57	9,83	9,83	-1,74	
0+288,80	0,51	0,89						-96,86
			21,30	20,43	14,47	14,47	-5,96	
0+310,10	1,41	0,47						-102,82
			27,43	30,29	8,54	8,54	-21,75	
0+337,53	0,80	0,15						-124,56
			25,09	10,58	14,48	10,58	3,90	
0+362,62	0,04	1,00						-120,66
			15,15	2,06	11,39	2,06	9,34	
0+377,77	0,23	0,50						-111,32
			15,32	11,20	6,17	6,17	-5,03	
0+393,09	1,23	0,30						-116,35
			10,61	7,63	3,35	3,35	-4,27	
0+403,70	0,20	0,33						-120,63
			9,21	3,57	4,27	3,57	0,70	
0+412,91	0,57	0,60						-119,92
			6,92	6,15	3,17	3,17	-2,99	
0+419,83	1,21	0,32						-122,91
			13,50	11,97	3,17	3,17	-8,80	
0+433,33	0,57	0,15						-131,71
			9,28	6,47	2,55	2,55	-3,93	
0+442,61	0,83	0,39						-135,63
			15,87	14,24	3,69	3,69	-10,55	
0+458,48	0,96	0,07						-146,18
			12,84	15,08	0,77	0,77	-14,31	
0+471,32	1,38	0,05						-160,49
			24,47	31,46	6,99	6,99	-24,47	
0+495,79	1,19	0,52						-184,96
			24,29	24,75	11,19	11,19	-13,56	
0+520,08	0,85	0,40						-198,51
			24,76	11,87	43,27	11,87	31,40	
0+544,84	0,11	3,10						-167,11
			29,15	17,99	47,90	17,99	29,92	
0+573,99	1,13	0,19						-137,19
			18,13	14,17	28,02	14,17	13,85	
0+592,12	0,44	2,90						-123,34
			16,59	9,29	29,15	9,29	19,87	
0+608,71	0,68	0,61						-103,48

Załącznik nr 3

0+624,81	0,69	1,08	16,10	11,02	13,62	11,02	2,60	-100,87
0+640,70	1,83	0,19	15,89	19,99	10,08	10,08	-9,91	-110,78
0+652,41	1,58	0,26	11,71	19,93	2,61	2,61	-17,32	-128,11
0+666,32	2,81	0,39	13,91	30,51	4,47	4,47	-26,04	-154,14
0+680,07	4,53	0,37	13,75	50,46	5,18	5,18	-45,28	-199,42
0+693,29	3,45	0,04	13,22	52,76	2,65	2,65	-50,11	-249,53
0+706,15	0,83	0,08	12,86	27,57	0,76	0,76	-26,81	-276,34
0+730,15	2,81	0,07	24,00	43,68	1,78	1,78	-41,90	-318,24
0+753,41	2,43	0,01	23,26	60,86	0,92	0,92	-59,93	-378,17
0+777,13	2,61	0,07	23,72	59,68	0,98	0,98	-58,70	-436,87
0+793,48	4,70	0,06	16,35	59,69	1,06	1,06	-58,63	-495,51
0+820,62	1,36	0,34	27,14	82,11	5,46	5,46	-76,66	-572,16
0+845,12	1,27	0,55	24,50	32,17	10,93	10,93	-21,24	-593,40
0+854,57	1,06	0,88	9,45	11,02	6,76	6,76	-4,26	-597,66
0+866,50	1,11	0,08	11,93	12,93	5,76	5,76	-7,17	-604,83
0+877,51	1,05	0,55	11,01	11,86	3,48	3,48	-8,38	-613,22
0+888,92	2,63	0,02	11,41	20,97	3,21	3,21	-17,76	-630,97
0+902,50	6,60	0,00	13,58	62,67	0,11	0,11	-62,57	-693,54
0+916,10	8,15	0,00	13,60	100,35	0,00	0,00	-100,35	-793,90
0+930,83	7,71	0,00	14,73	116,80	0,00	0,00	-116,80	-910,70
0+941,59	5,45	0,00	10,76	70,78	0,00	0,00	-70,78	-981,48
0+963,85	3,10	0,01	22,26	95,21	0,12	0,12	-95,09	-1076,57
0+996,66	3,56	0,02	32,81	109,38	0,57	0,57	-108,82	-1185,39
1+017,53	7,84	0,06	20,87	119,01	0,89	0,89	-118,13	-1303,52
1+041,19	6,75	0,14	23,66	172,63	2,37	2,37	-170,26	-1473,78
1+054,06	5,20	0,03	12,87	76,89	1,06	1,06	-75,83	-1549,61
1+073,67	3,67	0,01	19,61	86,93	0,38	0,38	-86,55	-1636,16
1+082,11	4,20	0,01	8,44	33,20	0,10	0,10	-33,10	-1669,26
1+098,10	2,59	0,00	15,99	54,25	0,08	0,08	-54,17	-1723,43
1+110,23	1,14	0,06	12,13	22,58	0,38	0,38	-22,21	-1745,64
1+136,92	0,79	0,04	26,69	25,74	1,34	1,34	-24,39	-1770,04
1+166,56	1,42	0,00	29,64	32,75	0,57	0,57	-32,18	-1802,22
1+189,45	0,57	0,03	22,89	22,76	0,32	0,32	-22,44	-1824,66
1+214,51	0,60	0,00	25,06	14,68	0,35	0,35	-14,33	-1838,99
1+232,51	0,34	0,12	18,00	8,48	1,12	1,12	-7,37	-1846,36
1+256,57	0,60	0,09	24,06	11,40	2,59	2,59	-8,81	-1855,16

Załącznik nr 3

1+286,03	0,75	0,00	29,46	19,95	1,35	1,35	-18,60	-1873,76
1+312,64	0,61	0,04	26,61	18,11	0,59	0,59	-17,52	-1891,28
1+331,07	1,87	0,02	18,43	22,86	0,57	0,57	-22,29	-1913,58
1+357,62	0,49	0,01	26,55	31,34	0,38	0,38	-30,96	-1944,54
1+380,96	0,86	0,00	23,34	15,77	0,12	0,12	-15,65	-1960,19
1+401,74	0,70	0,15	20,78	16,22	1,56	1,56	-14,66	-1974,85
1+421,76	0,50	0,09	20,02	11,98	2,45	2,45	-9,53	-1984,38
1+436,47	0,62	0,07	14,71	8,21	1,24	1,24	-6,97	-1991,35
1+451,86	0,63	0,02	15,39	9,63	0,69	0,69	-8,95	-2000,29
1+471,83	0,50	0,07	19,97	11,31	0,87	0,87	-10,44	-2010,74
1+483,45	0,78	0,00	11,62	7,43	0,42	0,42	-7,01	-2017,75
1+496,33	1,12	0,00	12,88	12,21	0,00	0,00	-12,21	-2029,96
1+521,82	0,44	0,02	25,49	19,82	0,22	0,22	-19,61	-2049,57
1+545,68	0,53	0,01	23,86	11,50	0,35	0,35	-11,15	-2060,72
1+574,55	0,09	0,15	28,87	8,90	2,27	2,27	-6,63	-2067,35
1+596,35	0,07	0,19	21,80	1,77	3,67	1,77	1,90	-2065,45
1+611,80	0,96	0,00	15,45	8,01	1,48	1,48	-6,53	-2071,98
1+621,75	0,78	0,00	9,95	8,68	0,00	0,00	-8,68	-2080,66
1+636,30	0,54	0,08	14,55	9,59	0,55	0,55	-9,04	-2089,70
1+649,82	1,02	0,00	13,52	10,54	0,51	0,51	-10,03	-2099,73
1+663,58	1,06	0,00	13,76	14,27	0,00	0,00	-14,27	-2114,00
1+673,49	3,59	0,18	9,91	23,02	0,87	0,87	-22,15	-2136,15
1+689,90	7,86	0,10	16,41	93,98	2,29	2,29	-91,69	-2227,84
1+711,70	7,06	0,01	21,80	162,70	1,24	1,24	-161,47	-2389,31
1+734,32	4,85	0,00	22,62	134,70	0,12	0,12	-134,58	-2523,89
1+755,74	0,67	0,15	21,42	59,04	1,63	1,63	-57,40	-2581,29
1+781,56	0,67	0,00	25,82	17,23	1,97	1,97	-15,26	-2596,56
1+807,66	0,31	0,10	26,10	12,79	1,29	1,29	-11,50	-2608,06
1+834,39	0,51	0,00	26,73	10,96	1,32	1,32	-9,64	-2617,71
1+856,59	0,55	0,00	22,20	11,70	0,00	0,00	-11,70	-2629,41
1+866,97	0,11	0,08	10,38	3,38	0,41	0,41	-2,97	-2632,38
1+879,76	0,57	0,00	12,79	4,33	0,50	0,50	-3,83	-2636,21
1+903,90	1,09	0,00	24,14	20,02	0,00	0,00	-20,02	-2656,23
1+928,67	1,11	0,00	24,77	27,22	0,00	0,00	-27,22	-2683,45
1+953,96	0,48	0,04	25,29	20,06	0,52	0,52	-19,54	-2702,98
1+975,45	0,68	0,04	21,49	12,40	0,84	0,84	-11,56	-2714,54

Załącznik nr 3

2+002,86	0,64	0,01	27,41	18,05	0,69	0,69	-17,36	-2731,90
			25,14	18,51	0,33	0,33	-18,18	-2750,08
2+028,00	0,83	0,01	28,78	21,34	0,18	0,18	-21,17	-2771,24
2+056,78	0,65	0,00	24,20	12,40	1,55	1,55	-10,86	-2782,10
2+080,98	0,37	0,13	21,85	6,73	4,78	4,78	-1,96	-2784,06
2+102,83	0,24	0,31	23,70	11,34	3,67	3,67	-7,67	-2791,73
2+126,53	0,72	0,00	29,17	26,51	0,00	0,00	-26,51	-2818,24
2+155,70	1,10	0,00	22,37	17,52	0,50	0,50	-17,02	-2835,27
2+178,07	0,46	0,04	27,93	15,33	1,52	1,52	-13,81	-2849,08
2+206,00	0,63	0,06	23,59	14,99	1,12	1,12	-13,88	-2862,95
2+229,59	0,64	0,03	25,52	13,25	1,93	1,93	-11,32	-2874,27
2+255,11	0,40	0,12	24,28	13,52	1,91	1,91	-11,61	-2885,88
2+279,39	0,71	0,04	26,32	11,59	3,68	3,68	-7,92	-2893,80
2+305,71	0,17	0,24	31,87	5,05	9,04	5,05	3,99	-2889,81
2+337,58	0,15	0,32	25,86	8,35	5,63	5,63	-2,72	-2892,53
2+363,44	0,50	0,11	25,40	13,96	1,55	1,55	-12,40	-2904,93
2+388,84	0,60	0,01	24,43	11,41	2,40	2,40	-9,01	-2913,94
2+413,27	0,33	0,19	29,05	8,94	4,99	4,99	-3,95	-2917,89
2+442,32	0,28	0,16	25,83	10,34	3,02	3,02	-7,31	-2925,20
2+468,15	0,52	0,08	23,28	14,46	0,88	0,88	-13,58	-2938,78
2+491,43	0,72	0,00	26,51	15,02	0,93	0,93	-14,09	-2952,87
2+517,94	0,41	0,07	17,54	9,43	1,07	1,07	-8,36	-2961,23
2+535,48	0,67	0,05	22,02	31,67	0,58	0,58	-31,09	-2992,32
2+557,50	2,21	0,00	21,52	54,41	0,00	0,00	-54,41	-3046,74
2+579,02	2,85	0,00	24,95	58,16	1,50	1,50	-56,66	-3103,39
2+603,97	1,81	0,12	25,01	31,21	2,65	2,65	-28,56	-3131,96
2+628,98	0,68	0,09	26,39	13,25	1,93	1,93	-11,32	-3143,28
2+655,37	0,32	0,06	28,45	10,31	2,99	2,99	-7,32	-3150,60
2+683,82	0,40	0,16	23,97	10,79	2,77	2,77	-8,02	-3158,62
2+707,79	0,50	0,08	24,17	15,33	2,29	2,29	-13,04	-3171,66
2+731,96	0,77	0,11	24,53	21,22	1,87	1,87	-19,35	-3191,00
2+756,49	0,96	0,04	28,85	22,53	2,24	2,24	-20,30	-3211,30
2+785,34	0,60	0,12	22,38	19,81	3,54	3,54	-16,26	-3227,56
2+807,72	1,17	0,20	24,73	29,73	3,64	3,64	-26,08	-3253,64
2+832,45	1,24	0,09	16,85	19,61	1,06	1,06	-18,54	-3272,19
2+849,30	1,09	0,03	11,56	14,20	0,55	0,55	-13,65	-3285,84
2+860,86	1,37	0,06						

Załącznik nr 3

2+884,26	0,95	0,20	23,40	27,08	3,10	3,10	-23,99	-3309,83
2+911,65	1,00	0,14	27,39	26,69	4,68	4,68	-22,01	-3331,84
2+938,28	0,65	0,18	26,63	22,00	4,33	4,33	-17,68	-3349,52
2+963,49	0,64	0,03	25,21	16,30	2,76	2,76	-13,55	-3363,06
2+989,27	0,43	0,13	25,78	13,80	2,09	2,09	-11,71	-3374,77
3+016,46	0,61	0,27	27,19	14,17	5,42	5,42	-8,75	-3383,52
3+043,85	0,41	0,07	27,39	13,95	4,71	4,71	-9,24	-3392,77
3+070,92	0,74	0,04	27,07	15,51	1,49	1,49	-14,02	-3406,79
3+097,68	0,89	0,05	26,76	21,84	1,22	1,22	-20,62	-3427,41
3+123,73	0,17	0,12	26,05	13,89	2,34	2,34	-11,56	-3438,96
3+150,86	0,32	0,04	27,13	6,78	2,26	2,26	-4,51	-3443,48
3+184,50	0,49	0,11	33,64	13,67	2,48	2,48	-11,19	-3454,67
3+203,47	0,84	0,06	18,97	12,55	1,54	1,54	-11,01	-3465,68
3+230,07	0,48	0,05	26,60	17,54	1,42	1,42	-16,12	-3481,80
3+251,02	0,78	0,04	20,95	13,27	0,99	0,99	-12,28	-3494,08
3+275,60	0,43	0,07	24,58	14,87	1,46	1,46	-13,41	-3507,49
3+296,97	0,56	0,14	21,37	10,55	2,32	2,32	-8,23	-3515,72
3+327,20	1,17	0,05	30,23	26,22	2,88	2,88	-23,34	-3539,06
3+352,59	1,18	0,10	25,39	29,85	1,84	1,84	-28,00	-3567,07
3+379,67	1,01	0,03	27,08	29,68	1,73	1,73	-27,94	-3595,01
3+406,09	0,75	0,02	26,42	23,26	0,60	0,60	-22,66	-3617,67
3+428,51	0,57	0,06	22,42	14,77	0,84	0,84	-13,93	-3631,60
3+454,02	0,41	0,06	25,51	12,51	1,51	1,51	-11,00	-3642,59
3+477,94	0,21	0,25	23,92	7,37	3,72	3,72	-3,66	-3646,25
3+504,19	0,78	0,11	26,25	12,94	4,69	4,69	-8,25	-3654,50
3+525,26	1,37	0,04	21,07	22,68	1,52	1,52	-21,16	-3675,66
3+550,52	0,54	0,04	25,26	24,12	1,01	1,01	-23,11	-3698,78
3+578,86	0,55	0,22	28,34	15,42	3,71	3,71	-11,71	-3710,48
3+603,26	1,87	0,02	24,40	29,50	2,94	2,94	-26,57	-3737,05
3+626,41	1,60	0,05	23,15	40,17	0,80	0,80	-39,36	-3776,41
3+652,23	0,00	0,69	25,82	20,69	9,51	9,51	-11,18	-3787,60
3+677,02	0,57	0,04	24,79	7,12	9,04	7,12	1,92	-3785,67
RAZEM			4500,32	714,64	542,98			

Nadmiar NASYP 3785,67m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP