

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH								
PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+000,00	0,00	5,31						0,00
			3,51	0,00	15,23	0,00	15,23	
0+003,51	0,00	3,37						15,23
			11,91	1,35	38,08	1,35	36,73	
0+015,42	0,23	3,03						51,96
			16,00	3,63	61,14	3,63	57,51	
0+031,42	0,23	4,61						109,47
			9,44	2,32	42,37	2,32	40,04	
0+040,86	0,27	4,36						149,51
			18,18	2,89	60,00	2,89	57,12	
0+059,04	0,05	2,24						206,62
			34,76	3,62	71,30	3,62	67,68	
0+093,80	0,16	1,86						274,31
			12,89	1,21	27,37	1,21	26,16	
0+106,69	0,03	2,38						300,47
			16,47	1,72	35,52	1,72	33,80	
0+123,16	0,18	1,93						334,27
			7,63	1,85	16,41	1,85	14,57	
0+130,79	0,31	2,37						348,84
			4,33	0,67	10,32	0,67	9,66	
0+135,12	0,00	2,40						358,50
			3,86	0,00	9,31	0,00	9,31	
0+138,98	0,00	2,43						367,81
			9,23	0,18	26,39	0,18	26,21	
0+148,21	0,04	3,29						394,01
			11,21	0,33	35,89	0,33	35,56	
0+159,42	0,02	3,11						429,57
			11,10	0,29	34,41	0,29	34,12	
0+170,52	0,03	3,09						463,70
			7,73	0,72	18,19	0,72	17,47	
0+178,25	0,15	1,62						481,17
			21,63	8,45	33,85	8,45	25,40	
0+199,88	0,63	1,51						506,57
			6,13	4,16	9,23	4,16	5,07	
0+206,01	0,73	1,50						511,64
			5,26	3,98	7,72	3,98	3,74	
0+211,27	0,78	1,43						515,38
			10,36	9,22	14,84	9,22	5,62	
0+221,63	1,00	1,43						521,00
			12,81	13,57	17,45	13,57	3,88	
0+234,44	1,12	1,29						524,88
			14,02	20,89	14,25	14,25	-6,65	
0+248,46	1,86	0,74						518,23
			26,62	44,56	26,26	26,26	-18,30	
0+275,08	1,49	1,23						499,94
			9,27	12,92	12,39	12,39	-0,53	
0+284,35	1,30	1,44						499,41
			18,37	20,19	34,52	20,19	14,33	
0+302,72	0,90	2,32						513,73
			18,66	22,72	36,13	22,72	13,41	
0+321,38	1,53	1,55						527,14
			13,17	21,00	20,72	20,72	-0,28	
0+334,55	1,65	1,59						526,86
			22,16	33,69	38,60	33,69	4,91	
0+356,71	1,39	1,89						531,77
			13,89	20,75	22,54	20,75	1,79	
0+370,60	1,60	1,35						533,55
			10,28	18,30	11,64	11,64	-6,66	
0+380,88	1,96	0,91						526,90
			8,94	18,51	8,05	8,05	-10,46	
0+389,82	2,18	0,89						516,44
			20,30	45,24	19,08	19,08	-26,16	
0+410,12	2,27	0,99						490,27
			19,95	42,50	19,09	19,09	-23,41	
0+430,07	1,99	0,92						466,86
			13,93	19,21	23,00	19,21	3,78	
0+444,00	0,77	2,38						470,64
			6,72	4,23	17,76	4,23	13,53	
0+450,72	0,49	2,91						484,17
			4,33	1,60	15,64	1,60	14,03	
0+455,05	0,25	4,31						498,20
			6,99	1,86	30,49	1,86	28,63	
0+462,04	0,28	4,41						526,83

0+467,02	0,39	3,88	4,98	1,67	20,65	1,67	18,98	545,81
0+475,12	0,72	2,58	8,10	4,50	26,18	4,50	21,68	567,49
0+493,13	1,09	1,98	18,01	16,27	41,08	16,27	24,81	592,30
0+524,52	0,85	2,55	31,39	30,36	71,12	30,36	40,76	633,06
0+542,91	0,85	2,05	18,39	15,61	42,29	15,61	26,68	659,74
0+571,11	0,89	1,48	28,20	24,54	49,71	24,54	25,16	684,90
0+582,17	1,11	1,19	11,06	11,04	14,76	11,04	3,72	688,62
0+613,79	1,60	1,06	31,62	42,82	35,67	35,67	-7,16	681,47
0+646,93	1,16	1,44	33,14	45,74	41,53	41,53	-4,20	677,26
0+678,20	0,41	3,85	31,27	24,54	82,70	24,54	58,16	735,42
0+708,12	0,39	3,69	29,92	11,93	112,77	11,93	100,84	836,27
0+735,64	0,49	3,95	27,52	11,99	105,08	11,99	93,09	929,36
0+747,16	1,41	2,99	11,52	10,89	39,97	10,89	29,07	958,43
0+761,40	1,00	6,86	14,24	17,11	70,18	17,11	53,07	1011,50
0+769,35	1,65	3,33	7,95	10,52	40,50	10,52	29,98	1041,47
0+784,90	1,73	3,77	15,55	26,24	55,20	26,24	28,96	1070,43
0+795,59	1,72	3,64	10,69	18,39	39,60	18,39	21,22	1091,65
0+811,10	2,15	3,52	15,51	29,96	55,52	29,96	25,56	1117,21
0+843,32	1,95	4,15	32,22	66,08	123,56	66,08	57,48	1174,69
0+873,53	2,11	4,09	30,21	61,41	124,34	61,41	62,93	1237,62
0+898,09	1,63	4,47	24,56	45,92	105,12	45,92	59,20	1296,82
0+930,12	1,56	4,54	32,03	50,97	144,33	50,97	93,36	1390,17
0+947,57	1,34	4,95	17,45	25,28	82,78	25,28	57,49	1447,66
0+972,17	1,08	5,19	24,60	29,77	124,76	29,77	95,00	1542,66
0+994,46	1,11	4,97	22,29	24,41	113,30	24,41	88,89	1631,55
1+014,04	1,27	4,82	19,58	23,30	95,81	23,30	72,51	1704,06
1+037,77	1,34	3,96	23,73	30,89	104,14	30,89	73,25	1777,31
1+056,92	1,79	3,82	19,15	29,95	74,52	29,95	44,57	1821,88
1+083,01	1,54	3,63	26,09	43,47	97,21	43,47	53,74	1875,62
1+107,29	1,59	3,78	24,28	38,01	89,92	38,01	51,91	1927,53
1+140,61	1,70	3,51	33,32	54,84	121,38	54,84	66,54	1994,07
1+154,61	2,08	2,73	14,00	26,49	43,66	26,49	17,18	2011,25
1+174,76	2,43	2,51	20,15	45,43	52,75	45,43	7,32	2018,57
1+201,91	2,77	2,58	27,15	70,53	69,04	69,04	-1,49	2017,08
1+222,18	2,23	3,04	20,27	50,66	56,89	50,66	6,23	2023,31
1+241,51	2,69	2,83	19,33	47,56	56,73	47,56	9,17	2032,48
1+260,67	2,41	2,93	19,16	48,90	55,18	48,90	6,28	2038,76
1+284,87	1,75	3,08	24,20	50,34	72,71	50,34	22,37	2061,13
1+309,37	0,77	4,61	24,50	30,87	94,24	30,87	63,37	2124,50
1+323,82	1,29	3,75	14,45	14,90	60,42	14,90	45,53	2170,03

1+343,93	1,64	3,22	20,11	29,48	70,16	29,48	40,68	2210,71
1+370,39	1,27	3,71	26,46	38,51	91,79	38,51	53,29	2264,00
1+389,55	1,46	3,62	19,16	26,12	70,26	26,12	44,15	2308,14
1+416,42	1,58	3,05	26,87	40,85	89,63	40,85	48,77	2356,92
1+455,00	2,79	2,90	38,58	84,42	114,75	84,42	30,33	2387,25
1+469,38	1,95	3,23	14,38	34,10	44,05	34,10	9,95	2397,20
1+483,87	0,92	4,22	14,49	20,81	53,96	20,81	33,16	2430,35
1+497,88	2,31	3,19	14,01	22,63	51,87	22,63	29,24	2459,60
1+523,61	1,95	4,03	25,73	54,80	92,86	54,80	38,07	2497,67
1+550,36	1,63	3,88	26,75	47,82	105,87	47,82	58,05	2555,72
1+578,56	1,57	3,84	28,20	45,08	108,89	45,08	63,82	2619,53
1+597,92	1,57	3,86	19,36	30,43	74,53	30,43	44,11	2663,64
1+627,26	1,27	4,75	29,34	41,73	126,27	41,73	84,53	2748,17
1+660,02	1,46	3,79	32,76	44,84	139,88	44,84	95,04	2843,21
1+663,86	5,51	2,85	3,84	13,39	12,76	12,76	-0,63	2842,58
1+668,79	1,78	4,05	4,93	17,97	17,02	17,02	-0,94	2841,63
1+680,62	2,69	3,62	11,83	26,44	45,37	26,44	18,93	2860,57
1+703,04	1,64	5,44	22,42	48,57	101,54	48,57	52,97	2913,54
1+717,40	1,87	5,31	14,36	25,19	77,19	25,19	52,00	2965,54
1+746,68	2,37	3,27	29,28	62,09	125,63	62,09	63,53	3029,07
1+776,90	2,79	3,56	30,22	78,02	103,12	78,02	25,10	3054,17
1+788,25	2,59	3,76	11,35	30,54	41,54	30,54	11,00	3065,17
1+809,03	2,36	3,53	20,78	51,47	75,81	51,47	24,35	3089,51
1+841,47	2,31	3,32	32,44	75,84	111,15	75,84	35,32	3124,83
1+875,13	1,98	3,53	33,66	72,25	115,36	72,25	43,11	3167,94
1+907,44	2,05	3,65	32,31	65,08	116,07	65,08	50,98	3218,92
1+925,60	1,89	3,10	18,16	35,80	61,28	35,80	25,48	3244,41
1+948,05	1,97	3,72	22,45	43,34	76,50	43,34	33,15	3277,56
1+962,70	1,82	3,80	14,65	27,74	55,09	27,74	27,35	3304,91
1+986,97	1,66	4,08	24,27	42,19	95,65	42,19	53,46	3358,37
2+006,15	1,70	4,02	19,18	32,22	77,66	32,22	45,44	3403,81
2+018,47	1,82	3,93	12,32	21,69	48,97	21,69	27,28	3431,09
2+026,52	1,82	4,05	8,05	14,66	32,10	14,66	17,44	3448,53
2+036,49	1,50	4,23	9,97	16,54	41,25	16,54	24,71	3473,25
2+044,04	1,46	4,57	7,55	11,17	33,23	11,17	22,05	3495,30
2+054,60	1,73	4,14	10,56	16,86	46,01	16,86	29,15	3524,45
2+063,54	0,84	4,36	8,94	11,49	38,01	11,49	26,51	3550,96
2+078,56	1,80	4,01	15,02	19,85	62,87	19,85	43,02	3593,98
2+095,35	1,93	4,21	16,79	31,33	69,01	31,33	37,69	3631,67
2+109,83	1,34	6,36	14,48	23,67	76,52	23,67	52,86	3684,52

2+132,77	2,46	3,70	22,94	43,59	115,36	43,59	71,77	3756,29
2+145,83	2,09	3,69	13,06	29,69	48,25	29,69	18,56	3774,85
2+168,62	1,85	3,84	22,79	44,80	85,85	44,80	41,05	3815,90
2+192,82	1,49	3,80	24,20	40,36	92,52	40,36	52,16	3868,06
2+226,60	1,44	3,82	33,78	49,40	128,78	49,40	79,37	3947,44
2+260,32	1,46	4,00	33,72	48,86	131,90	48,86	83,04	4030,48
2+288,17	0,45	4,75	27,85	26,65	121,87	26,65	95,22	4125,70
2+307,04	0,95	4,25	18,87	13,23	84,91	13,23	71,68	4197,38
2+323,90	1,27	3,80	16,86	18,70	67,88	18,70	49,19	4246,57
2+356,18	1,37	3,56	32,28	42,59	118,90	42,59	76,31	4322,88
2+381,11	1,14	4,06	24,93	31,33	94,98	31,33	63,65	4386,53
2+413,95	0,75	4,75	32,84	31,06	144,66	31,06	113,60	4500,14
2+422,19	0,78	4,70	8,24	6,28	38,95	6,28	32,66	4532,80
2+453,30	0,99	3,75	31,11	27,38	131,36	27,38	103,99	4636,79
2+483,11	1,24	3,94	29,81	33,20	114,61	33,20	81,41	4718,20
2+512,72	1,07	4,12	29,61	34,25	119,35	34,25	85,09	4803,29
2+542,03	1,10	4,10	29,31	31,85	120,46	31,85	88,61	4891,90
2+570,70	1,19	3,92	28,67	32,89	115,00	32,89	82,11	4974,01
2+600,87	1,01	3,54	30,17	33,19	112,61	33,19	79,42	5053,43
2+616,19	1,01	3,33	15,32	15,46	52,68	15,46	37,23	5090,66
2+626,14	1,03	3,73	9,95	10,16	35,16	10,16	25,00	5115,66
2+635,45	1,20	4,80	9,31	10,37	39,75	10,37	29,38	5145,03
2+644,89	0,94	5,42	9,44	10,07	48,28	10,07	38,21	5183,24
2+655,80	2,17	4,14	10,91	16,93	52,17	16,93	35,24	5218,48
2+668,39	1,85	3,16	12,59	25,25	45,94	25,25	20,68	5239,17
2+680,83	1,56	3,45	12,44	21,16	41,09	21,16	19,94	5259,10
2+711,20	1,24	3,96	30,37	42,49	112,55	42,49	70,06	5329,17
2+741,62	1,01	4,09	30,42	34,20	122,46	34,20	88,26	5417,43
2+774,07	1,88	3,28	32,45	46,75	119,62	46,75	72,87	5490,30
2+786,82	2,55	3,06	12,75	28,24	40,42	28,24	12,18	5502,48
2+802,30	2,71	3,15	15,48	40,76	48,03	40,76	7,27	5509,75
2+807,43	2,36	2,95	5,13	13,02	15,65	13,02	2,63	5512,37
2+823,47	2,28	2,80	16,04	37,21	46,08	37,21	8,87	5521,24
2+855,93	2,81	2,99	32,46	82,53	93,99	82,53	11,46	5532,70
2+879,27	2,33	3,25	23,34	59,98	72,90	59,98	12,93	5545,63
2+913,85	1,72	3,86	34,58	70,09	123,01	70,09	52,92	5598,55
2+929,81	1,77	3,90	15,96	27,89	61,91	27,89	34,02	5632,57
2+939,20	1,99	3,69	9,39	17,67	35,62	17,67	17,95	5650,52
2+945,56	2,48	3,61	6,36	14,22	23,22	14,22	9,01	5659,53
			5,48	9,42	25,35	9,42	15,93	

2+951,04	0,96	5,64						5675,46
2+957,46	1,26	5,37	6,42	7,14	35,34	7,14	28,20	5703,66
2+982,38	1,79	3,51	24,92	38,11	110,59	38,11	72,48	5776,13
2+999,48	1,57	3,10	17,10	28,73	56,46	28,73	27,73	5803,86
3+032,28	2,20	2,65	32,80	61,83	94,25	61,83	32,42	5836,29
3+041,62	1,30	3,62	9,34	16,34	29,27	16,34	12,93	5849,22
3+054,96	1,42	3,95	13,34	18,13	50,45	18,13	32,32	5881,54
3+072,22	2,24	3,64	17,26	31,64	65,51	31,64	33,87	5915,41
3+090,59	2,67	3,39	18,37	45,14	64,59	45,14	19,46	5934,87
3+102,26	2,28	3,47	11,67	28,87	40,01	28,87	11,14	5946,01
3+111,74	2,47	3,52	9,48	22,48	33,12	22,48	10,64	5956,65
3+131,76	4,15	3,12	20,02	66,21	66,46	66,21	0,25	5956,90
3+142,78	1,82	3,48	11,02	32,90	36,40	32,90	3,50	5960,41
3+173,82	0,65	2,14	31,04	38,33	87,26	38,33	48,94	6009,34
3+199,83	0,76	2,50	26,01	18,36	60,38	18,36	42,02	6051,37
3+212,42	1,16	2,27	12,59	12,10	30,05	12,10	17,95	6069,31
3+225,41	1,19	2,44	12,99	15,25	30,62	15,25	15,36	6084,68
3+231,00	1,90	1,85	5,59	8,63	11,99	8,63	3,37	6088,04
3+236,52	0,41	1,89	5,52	6,36	10,32	6,36	3,96	6092,01
3+244,15	0,48	1,68	7,63	3,38	13,63	3,38	10,25	6102,26
3+248,28	0,77	1,90	4,13	2,58	7,40	2,58	4,82	6107,08
3+258,01	1,88	1,73	9,73	12,88	17,69	12,88	4,81	6111,90
3+270,63	1,56	1,60	12,62	21,68	21,03	21,03	-0,65	6111,25
3+288,06	1,47	1,60	17,43	26,34	27,90	26,34	1,56	6112,81
3+299,06	1,51	1,81	11,00	16,37	18,76	16,37	2,39	6115,20
3+325,95	1,61	1,51	26,89	41,91	44,60	41,91	2,69	6117,88
3+343,70	1,39	2,18	17,75	26,56	32,72	26,56	6,16	6124,05
3+362,26	1,49	1,94	18,56	26,72	38,27	26,72	11,55	6135,59
3+396,02	2,13	1,69	33,76	61,19	61,33	61,19	0,14	6135,73
3+418,72	3,06	1,56	22,70	58,90	36,90	36,90	-21,99	6113,74
3+442,96	2,73	1,46	24,24	70,20	36,59	36,59	-33,60	6080,14
3+467,16	0,80	1,56	24,20	42,79	36,53	36,53	-6,25	6073,88
3+497,50	1,92	1,46	30,34	41,33	45,82	41,33	4,49	6078,38
3+527,01	1,51	1,71	29,51	50,61	46,78	46,78	-3,82	6074,55
3+537,28	1,87	2,46	10,27	17,35	21,41	17,35	4,06	6078,62
3+564,50	1,24	2,75	27,22	42,31	70,90	42,31	28,59	6107,21
3+581,22	0,86	4,47	16,72	17,53	60,41	17,53	42,88	6150,09
3+599,88	0,39	5,08	18,66	11,69	89,10	11,69	77,41	6227,49
3+625,17	0,78	3,51	25,29	14,79	108,51	14,79	93,71	6321,21
3+636,35	0,30	4,20	11,18	6,02	43,08	6,02	37,06	6358,27
			19,94	12,19	84,12	12,19	71,93	

3+656,29	0,92	4,24						6430,20
3+681,27	0,21	5,16	24,98	14,16	117,36	14,16	103,20	6533,39
3+715,67	1,17	3,66	34,40	23,87	151,70	23,87	127,83	6661,22
3+725,17	2,02	1,31	9,50	15,17	23,60	15,17	8,43	6669,66
3+741,49	2,20	1,17	16,32	34,46	20,20	20,20	-14,26	6655,40
3+761,04	3,21	1,37	19,55	52,89	24,79	24,79	-28,10	6627,29
3+775,46	2,93	1,63	14,42	44,22	21,60	21,60	-22,62	6604,68
3+787,53	2,62	1,92	12,07	33,46	21,40	21,40	-12,06	6592,61
3+798,18	2,26	3,57	10,65	25,95	29,25	25,95	3,30	6595,92
3+808,09	2,81	2,25	9,91	25,12	28,86	25,12	3,74	6599,66
3+821,58	2,45	1,86	13,49	35,48	27,70	27,70	-7,78	6591,87
3+843,48	2,61	1,89	21,90	55,33	41,00	41,00	-14,33	6577,54
3+873,63	2,95	0,76	30,15	83,68	39,97	39,97	-43,71	6533,83
3+915,64	2,66	1,23	42,01	117,64	41,81	41,81	-75,83	6458,00
3+951,04	1,92	1,97	35,40	81,04	56,55	56,55	-24,49	6433,51
3+979,12	1,57	1,97	28,08	49,05	55,25	49,05	6,20	6439,71
3+993,56	1,64	1,77	14,44	23,19	27,02	23,19	3,83	6443,54
4+015,48	2,44	2,45	21,92	44,78	46,34	44,78	1,56	6445,10
4+030,95	1,42	2,50	15,47	29,93	38,31	29,93	8,38	6453,48
4+058,70	1,91	2,05	27,75	46,22	63,13	46,22	16,91	6470,40
4+065,85	2,00	2,50	7,15	13,97	16,27	13,97	2,30	6472,70
4+078,79	1,83	2,74	12,94	24,82	33,88	24,82	9,07	6481,77
4+106,23	1,55	3,54	27,44	46,45	86,10	46,45	39,65	6521,41
4+119,25	1,41	1,63	13,02	19,32	33,63	19,32	14,31	6535,72
4+140,52	0,86	1,67	21,27	24,20	35,06	24,20	10,86	6546,59
4+145,10	0,18	2,13	4,58	2,39	8,71	2,39	6,32	6552,90
4+165,05	1,00	1,58	19,95	11,79	37,01	11,79	25,22	6578,12
4+187,00	2,43	0,86	21,95	37,66	26,79	26,79	-10,87	6567,26
4+206,27	1,69	0,95	19,27	39,78	17,50	17,50	-22,28	6544,97
4+223,72	0,99	0,96	17,45	23,42	16,67	16,67	-6,75	6538,22
4+240,49	0,94	1,23	16,77	16,16	18,33	16,16	2,17	6540,39
4+244,62	0,63	1,27	4,13	3,23	5,15	3,23	1,92	6542,31
4+259,08	0,39	1,52	14,46	7,36	20,18	7,36	12,82	6555,13
4+280,49	0,07	2,18	21,41	4,90	39,68	4,90	34,78	6589,91
4+288,29	0,02	2,68	7,80	0,35	18,97	0,35	18,62	6608,53
4+301,50	0,16	1,90	13,21	1,19	30,25	1,19	29,06	6637,59
4+316,16	0,09	2,18	14,66	1,80	29,91	1,80	28,11	6665,70
4+332,93	0,20	2,03	16,77	2,40	35,30	2,40	32,90	6698,60
4+344,72	0,22	1,62	11,79	2,44	21,51	2,44	19,07	6717,67
4+355,96	0,38	1,65	11,24	3,36	18,41	3,36	15,04	6732,72
			10,95	4,45	16,30	4,45	11,85	

4+366,91	0,43	1,32						6744,57
4+381,08	0,60	1,09	14,17	7,28	17,09	7,28	9,82	6754,39
4+389,73	0,28	1,56	8,65	3,77	11,43	3,77	7,66	6762,05
4+399,96	0,16	1,96	10,23	2,21	17,96	2,21	15,75	6777,80
4+409,62	0,04	2,18	9,66	0,97	19,98	0,97	19,01	6796,81
4+426,04	0,14	1,84	16,42	1,50	32,99	1,50	31,49	6828,30
4+436,89	0,29	1,64	10,85	2,34	18,87	2,34	16,53	6844,84
4+451,24	0,65	1,18	14,35	6,77	20,20	6,77	13,43	6858,26
4+459,74	0,89	1,24	8,50	6,57	10,27	6,57	3,70	6861,97
4+474,79	0,75	1,49	15,05	12,40	20,59	12,40	8,18	6870,15
4+480,77	0,69	1,67	5,98	4,32	9,47	4,32	5,16	6875,30
4+487,95	0,87	1,32	7,18	5,59	10,74	5,59	5,15	6880,46
4+496,33	0,18	1,69	8,38	4,37	12,63	4,37	8,25	6888,71
4+509,38	0,30	1,44	13,05	3,11	20,44	3,11	17,32	6906,04
4+521,55	0,07	1,95	12,17	2,26	20,61	2,26	18,35	6924,39
4+535,09	0,10	2,21	13,54	1,13	28,13	1,13	27,00	6951,39
4+549,62	0,00	8,72	14,53	0,70	79,36	0,70	78,66	7030,05

-----

RAZEM

6716,82    13746,87    6260,54

Dodatek na zjazdach (wykop): 493m3

**Bilans robót ziemnych:**

**WYKOP [m3]**

**14240**

**DOKOP/NASYP [m3]**

**6717**

**HUMUS ISTNIEJĄCY grub. 15cm [m3]**

**5817**