

**TABELA ROBÓT ZIEMNYCH**

**Projekt** : „Budowa drogi leśnej nr 72 wg DSD na terenie obrębu leśnego Dobieszyn, leśnictw Zawady i Grabowy Las, Gmina Stromiec”.

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m <sup>2</sup> ]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m <sup>3</sup> ]		ZUŻYCIE		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NA MIEJSCU	NADMIAR (*)	
0,00	0,44	1,10						0,00
			5,00	1,89	5,50	1,89	3,61	
5,00	0,32	1,10						3,61
			36,00	26,84	21,89	21,89	-4,95	
41,00	1,17	0,11						-1,34
			34,00	36,97	3,85	3,85	-33,12	
75,00	1,00	0,11						-34,45
			35,00	30,05	9,94	9,94	-20,10	
110,00	0,71	0,46						-54,56
			24,06	20,28	9,41	9,41	-10,87	
134,06	0,97	0,33						-65,42
			27,68	17,69	28,71	17,69	11,02	
161,74	0,31	1,75						-54,40
			27,69	14,27	28,80	14,27	14,53	
189,43	0,72	0,33						-39,87
			15,57	11,83	7,77	7,77	-4,06	
205,00	0,80	0,67						-43,94
			25,00	20,33	12,34	12,34	-8,00	
230,00	0,83	0,32						-51,93
			38,32	37,61	10,69	10,69	-26,92	
268,32	1,13	0,24						-78,86
			18,10	18,76	9,65	9,65	-9,11	
286,42	0,94	0,83						-87,97
			18,10	16,08	15,50	15,50	-0,58	
304,52	0,84	0,88						-88,55
			16,74	14,37	18,05	14,37	3,68	
321,26	0,88	1,27						-84,86
			47,03	38,99	64,92	38,99	25,93	
368,29	0,78	1,49						-58,94
			47,04	39,83	59,84	39,83	20,01	
415,33	0,92	1,06						-38,92
			20,67	22,14	18,80	18,80	-3,33	
436,00	1,23	0,76						-42,26
			24,00	31,01	18,10	18,10	-12,92	
460,00	1,36	0,75						-55,17
			27,00	42,13	21,50	21,50	-20,63	
487,00	1,76	0,85						-75,80
			33,00	43,95	36,91	36,91	-7,04	
520,00	0,90	1,39						-82,84
			51,00	66,62	58,48	58,48	-8,14	
571,00	1,71	0,90						-90,98
			27,00	47,23	22,78	22,78	-24,45	
598,00	1,79	0,78						-115,43
			20,00	30,80	18,48	18,48	-12,31	
618,00	1,29	1,06						-127,75
			27,00	31,13	31,46	31,13	0,33	
645,00	1,01	1,27						-127,42
			22,00	20,08	27,89	20,08	7,81	
667,00	0,81	1,27						-119,61
			28,00	25,10	36,45	25,10	11,35	
695,00	0,98	1,33						-108,26
			15,51	18,51	18,46	18,46	-0,05	
710,51	1,41	1,05						-108,31

			31,49	85,17	18,10	18,10	-67,07	
742,00	4,00	0,10						-175,38
			17,65	57,76	7,81	7,81	-49,95	
759,65	2,54	0,78						-225,33
			22,35	38,18	26,43	26,43	-11,75	
782,00	0,87	1,58						-237,08
			26,79	33,51	32,86	32,86	-0,65	
808,79	1,63	0,87						-237,73
			31,21	44,66	27,75	27,75	-16,91	
840,00	1,23	0,91						-254,64
			30,59	35,89	29,41	29,41	-6,47	
870,59	1,11	1,01						-261,11
			38,09	99,05	21,90	21,90	-77,15	
908,68	4,09	0,14						-338,26
			38,08	109,09	3,39	3,39	-105,70	
946,76	1,64	0,04						-443,95
			16,24	23,07	3,85	3,85	-19,22	
963,00	1,20	0,43						-463,18
			17,00	19,48	8,09	8,09	-11,39	
980,00	1,09	0,52						-474,57
			25,00	24,01	13,97	13,97	-10,05	
1005,00	0,83	0,60						-484,62
			30,00	18,48	24,87	18,48	6,39	
1035,00	0,40	1,06						-478,23
			20,00	4,97	28,45	4,97	23,48	
1055,00	0,09	1,78						-454,75
			25,00	8,04	32,95	8,04	24,91	
1080,00	0,55	0,85						-429,84
			27,00	17,53	14,51	14,51	-3,02	
1107,00	0,75	0,22						-432,86
			27,00	39,65	3,00	3,00	-36,65	
1134,00	2,19	0,00						-469,50
			21,00	36,66	0,24	0,24	-36,42	
1155,00	1,30	0,02						-505,92
			23,00	28,66	1,81	1,81	-26,85	
1178,00	1,19	0,13						-532,77
			27,00	32,47	5,85	5,85	-26,62	
1205,00	1,22	0,30						-559,38
			31,00	23,40	11,93	11,93	-11,46	
1236,00	0,29	0,47						-570,85
			28,33	7,25	19,10	7,25	11,85	
1264,33	0,22	0,88						-558,99
			27,41	7,30	41,00	7,30	33,70	
1291,74	0,31	2,11						-525,29
			27,40	22,95	30,12	22,95	7,17	
1319,14	1,36	0,08						-518,12
			23,86	34,95	2,60	2,60	-32,35	
1343,00	1,57	0,13						-550,47
			27,00	42,97	3,15	3,15	-39,82	
1370,00	1,62	0,10						-590,28
			31,00	41,63	2,97	2,97	-38,66	
1401,00	1,07	0,09						-628,94
			19,00	22,60	2,35	2,35	-20,25	
1420,00	1,31	0,16						-649,19
			22,00	22,98	4,52	4,52	-18,46	
1442,00	0,78	0,25						-667,65
			27,00	16,56	12,31	12,31	-4,26	
1469,00	0,45	0,66						-671,90
			41,00	28,73	28,00	28,00	-0,73	
1510,00	0,96	0,71						-672,64
			20,00	14,24	19,61	14,24	5,37	
1530,00	0,47	1,25						-667,26
			27,00	8,54	51,24	8,54	42,70	

1557,00	0,16	2,54						-624,56
			26,00	17,40	45,64	17,40	28,24	
1583,00	1,17	0,97						-596,32
			27,00	41,61	20,00	20,00	-21,60	
1610,00	1,91	0,51						-617,93
			21,00	34,51	14,37	14,37	-20,14	
1631,00	1,38	0,85						-638,07
			23,00	32,09	14,56	14,56	-17,54	
1654,00	1,41	0,41						-655,60
			22,00	24,51	18,54	18,54	-5,97	
1676,00	0,82	1,27						-661,57
			26,00	22,58	35,09	22,58	12,51	
1702,00	0,92	1,43						-649,07
			21,00	28,59	19,30	19,30	-9,30	
1723,00	1,80	0,41						-658,36
			24,00	33,47	21,41	21,41	-12,07	
1747,00	0,99	1,37						-670,43
			28,00	32,17	27,51	27,51	-4,66	
1775,00	1,31	0,59						-675,09
			27,00	27,57	22,29	22,29	-5,28	
1802,00	0,73	1,06						-680,37
			41,00	25,99	41,89	25,99	15,89	
1843,00	0,54	0,99						-664,48
			30,00	19,87	26,92	19,87	7,05	
1873,00	0,79	0,81						-657,43
			27,00	23,19	19,44	19,44	-3,75	
1900,00	0,93	0,63						-661,18
			14,37	14,08	8,96	8,96	-5,12	
1914,37	1,03	0,62						-666,31
			58,14	95,39	25,82	25,82	-69,57	
1972,51	2,25	0,27						-735,88
			58,14	79,46	37,18	37,18	-42,28	
2030,65	0,48	1,01						-778,16
			10,35	5,30	9,63	5,30	4,33	
2041,00	0,54	0,85						-773,82
			27,00	16,93	22,35	16,93	5,42	
2068,00	0,71	0,80						-768,40
			24,00	19,96	18,27	18,27	-1,69	
2092,00	0,95	0,72						-770,09
			23,00	18,80	22,62	18,80	3,82	
2115,00	0,68	1,25						-766,27
			28,00	19,84	44,51	19,84	24,67	
2143,00	0,73	1,93						-741,60
			22,00	16,47	38,49	16,47	22,02	
2165,00	0,76	1,57						-719,59
			23,00	18,01	43,37	18,01	25,35	
2188,00	0,80	2,21						-694,23
			27,00	40,69	46,00	40,69	5,31	
2215,00	2,21	1,20						-688,92
			22,00	36,70	26,41	26,41	-10,29	
2237,00	1,12	1,20						-699,21
			23,00	29,33	23,81	23,81	-5,52	
2260,00	1,43	0,87						-704,73
			24,00	32,57	28,97	28,97	-3,60	
2284,00	1,29	1,54						-708,33
			29,00	34,90	47,34	34,90	12,44	
2313,00	1,12	1,72						-695,90
			27,00	44,47	32,21	32,21	-12,25	
2340,00	2,17	0,66						-708,15
			25,00	41,36	27,52	27,52	-13,85	
2365,00	1,13	1,54						-722,00
			22,00	32,50	29,04	29,04	-3,46	
2387,00	1,82	1,10						-725,46

			28,00	50,72	27,90	27,90	-22,82	
2415,00	1,80	0,89						-748,27
			22,00	37,95	24,06	24,06	-13,89	
2437,00	1,65	1,30						-762,16
			29,00	53,54	45,12	45,12	-8,42	
2466,00	2,05	1,81						-770,58
			27,00	53,59	42,11	42,11	-11,48	
2493,00	1,92	1,30						-782,06
			23,00	42,99	29,58	29,58	-13,41	
2516,00	1,81	1,27						-795,47
			25,00	41,58	41,34	41,34	-0,25	
2541,00	1,51	2,04						-795,72
			25,00	46,71	31,72	31,72	-15,00	
2566,00	2,22	0,50						-810,72
			26,00	56,60	12,57	12,57	-44,04	
2592,00	2,13	0,47						-854,75
			23,00	46,09	20,64	20,64	-25,45	
2615,00	1,88	1,33						-880,20
			26,00	47,90	33,13	33,13	-14,76	
2641,00	1,81	1,22						-894,96
			25,00	47,74	27,91	27,91	-19,83	
2666,00	2,01	1,01						-914,79
			24,00	47,94	26,84	26,84	-21,10	
2690,00	1,98	1,23						-935,88
			29,00	51,08	46,19	46,19	-4,89	
2719,00	1,54	1,96						-940,77
			24,00	65,27	36,86	36,86	-28,41	
2743,00	3,90	1,11						-969,18
			24,00	85,47	25,17	25,17	-60,30	
2767,00	3,22	0,98						-1029,48
			30,00	72,32	34,86	34,86	-37,46	
2797,00	1,60	1,34						-1066,94
			30,00	47,15	39,50	39,50	-7,65	
2827,00	1,55	1,29						-1074,59
			26,00	33,36	37,88	33,36	4,52	
2853,00	1,02	1,62						-1070,07
			29,00	34,52	40,93	34,52	6,41	
2882,00	1,36	1,20						-1063,66
			28,00	30,98	43,90	30,98	12,91	
2910,00	0,85	1,93						-1050,75
			33,00	25,21	59,38	25,21	34,18	
2943,00	0,67	1,67						-1016,57
			28,00	19,64	38,69	19,64	19,05	
2971,00	0,73	1,10						-997,52
			29,00	21,46	31,78	21,46	10,31	
3000,00	0,75	1,09						-987,21
			20,34	17,33	23,66	17,33	6,33	
3020,34	0,95	1,23						-980,88
			30,07	56,40	33,25	33,25	-23,15	
3050,41	2,80	0,98						-1004,03
			30,07	71,98	33,25	33,25	-38,73	
3080,48	1,99	1,23						-1042,76
			27,52	33,04	35,04	33,04	2,00	
3108,00	0,41	1,31						-1040,75
			13,10	18,96	14,20	14,20	-4,76	
3121,10	2,48	0,85						-1045,51
			33,06	92,15	22,53	22,53	-69,62	
3154,16	3,09	0,51						-1115,13
			33,06	83,94	19,75	19,75	-64,20	
3187,22	1,99	0,69						-1179,33
			30,78	50,84	21,32	21,32	-29,52	
3218,00	1,32	0,70						-1208,85
			57,00	75,64	37,71	37,71	-37,93	

3275,00	1,34	0,62						-1246,78
			23,00	35,74	10,20	10,20	-25,54	
3298,00	1,77	0,26						-1272,33
			21,46	31,29	7,98	7,98	-23,32	
3319,46	1,15	0,48						-1295,64
			34,62	79,10	14,45	14,45	-64,66	
3354,08	3,42	0,35						-1360,30
			34,62	78,08	14,95	14,95	-63,13	
3388,70	1,09	0,51						-1423,43
			31,30	28,31	19,60	19,60	-8,71	
3420,00	0,72	0,74						-1432,14
			28,00	20,17	22,14	20,17	1,97	
3448,00	0,72	0,84						-1430,17
			24,00	13,03	21,49	13,03	8,46	
3472,00	0,37	0,95						-1421,71
			26,00	29,02	12,52	12,52	-16,50	
3498,00	1,86	0,01						-1438,21
			27,00	31,78	8,61	8,61	-23,17	
3525,00	0,49	0,63						-1461,37
			25,00	9,58	18,90	9,58	9,32	
3550,00	0,28	0,89						-1452,05
			23,53	12,21	15,60	12,21	3,39	
3573,53	0,76	0,44						-1448,66
			38,74	30,04	23,39	23,39	-6,65	
3612,27	0,79	0,77						-1455,31
			38,74	87,32	18,63	18,63	-68,69	
3651,01	3,72	0,19						-1524,01
			31,99	79,56	10,27	10,27	-69,29	
3683,00	1,26	0,45						-1593,30
			27,00	30,79	15,87	15,87	-14,92	
3710,00	1,02	0,73						-1608,22
			20,00	28,39	9,09	9,09	-19,30	
3730,00	1,81	0,18						-1627,52
			23,00	49,65	3,13	3,13	-46,52	
3753,00	2,50	0,09						-1674,04
			29,00	56,14	6,97	6,97	-49,17	
3782,00	1,37	0,39						-1723,21
			22,00	26,72	9,60	9,60	-17,12	
3804,00	1,06	0,48						-1740,33
			19,00	16,00	13,71	13,71	-2,29	
3823,00	0,62	0,96						-1742,62
			23,00	16,54	17,81	16,54	1,27	
3846,00	0,81	0,59						-1741,34
			27,00	26,95	12,93	12,93	-14,02	
3873,00	1,18	0,37						-1755,37
			27,00	18,33	28,34	18,33	10,01	
3900,00	0,18	1,73						-1745,36
			7,53	5,19	9,95	5,19	4,76	
3907,53	1,20	0,91						-1740,60
			8,80	8,53	11,49	8,53	2,96	
3916,33	0,74	1,70						-1737,64
			8,79	3,76	16,74	3,76	12,98	
3925,12	0,12	2,11						-1724,65
			1,73	0,55	3,17	0,55	2,62	
3926,85	0,52	1,55						-1722,03
<b>RAZEM</b>			<b><u>5148,11</u></b>	<b><u>3426,08</u></b>	<b><u>2851,71</u></b>			

**Nadmiar NASYP 1722,04m<sup>3</sup>**

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP