
TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Odcinek P1-P2-P3

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0+000,00	1,10	2,71						0,00
0+019,50	1,62	2,41	19,50	26,54	49,90	26,54	23,36	23,36
0+044,80	1,13	2,88	25,30	34,76	66,89	34,76	32,12	55,48
0+055,00	0,63	3,23	10,20	8,99	31,12	8,99	22,13	77,61
0+074,50	0,49	3,51	19,50	10,93	65,63	10,93	54,70	132,31
0+088,00	1,51	3,03	13,50	13,48	44,12	13,48	30,64	162,95
0+110,15	0,67	2,71	22,15	24,12	63,54	24,12	39,41	202,36
0+120,00	0,67	2,47	9,85	6,60	25,50	6,60	18,90	221,26
RAZEM				125,44	346,70	125,44		

Nadmiar WYKOP 221,26m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Odcinek W1 - W11

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m ²]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m ³]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+000,00	0,71	4,58							0,00
0+003,10	0,01	4,29	3,10	1,11	13,76	1,11	12,64		12,64
0+012,00	2,29	0,90	8,90	10,23	23,10	10,23	12,87		25,52
0+022,15	4,07	0,55	10,15	32,28	7,36	7,36	-24,92		0,60
0+050,40	2,95	0,96	28,25	99,24	21,33	21,33	-77,91		-77,31
0+069,35	2,52	1,40	18,95	51,80	22,32	22,32	-29,48		-106,79
0+105,10	4,27	0,58	35,75	121,32	35,39	35,39	-85,93		-192,72
0+138,25	3,65	0,69	33,15	131,26	21,02	21,02	-110,24		-302,96
0+173,30	4,81	0,69	35,05	148,18	24,06	24,06	-124,12		-427,08
0+200,00	4,81	0,69	26,70	124,02	20,46	20,46	-103,56		-530,64
0+210,32	4,48	0,84	10,32	48,15	8,90	8,90	-39,26		-569,90
0+217,83	4,85	0,88	7,51	37,55	6,73	6,73	-30,82		-600,72
0+232,20	5,15	0,91	14,37	74,21	13,66	13,66	-60,55		-661,27
0+261,90	5,18	0,99	29,70	168,64	23,88	23,88	-144,75		-806,02
0+291,45	6,18	0,62	29,55	161,07	20,90	20,90	-140,17		-946,19
0+322,60	4,72	0,79	31,15	138,97	26,75	26,75	-112,22		-1058,41
0+353,15	4,20	0,92	30,55	132,94	23,08	23,08	-109,87		-1168,27
0+384,15	4,50	0,59	31,00	125,16	20,55	20,55	-104,61		-1272,88
0+418,20	3,57	0,74	34,05	122,46	27,15	27,15	-95,31		-1368,19
0+448,50	3,62	0,86	30,30	186,81	20,21	20,21	-166,60		-1534,80
0+462,40	8,71	0,48	13,90	114,18	10,48	10,48	-103,70		-1638,50
0+472,60	7,72	1,03	10,20	74,64	11,84	11,84	-62,80		-1701,30
0+481,80	6,92	1,29	9,20	60,32	12,60	12,60	-47,71		-1749,01
0+491,20	6,20	1,45	9,40	53,28	12,25	12,25	-41,02		-1790,04
0+507,80	5,14	1,16	16,60	87,15	18,90	18,90	-68,25		-1858,29
0+522,25	5,36	1,12	14,45	81,72	15,27	15,27	-66,45		-1924,74
0+550,25	5,95	0,99	28,00	128,22	27,98	27,98	-100,24		-2024,98
0+579,60	3,21	1,00	29,35	115,10	23,40	23,40	-91,71		-2116,68
0+598,80	4,63	0,59	19,20	91,69	10,73	10,73	-80,96		-2197,64
0+628,65	4,92	0,53	29,85	147,91	23,33	23,33	-124,59		-2322,23
	4,99	1,04	12,05	63,23	12,08	12,08	-51,15		

0+640,70	5,50	0,97						-2373,38
0+650,25	5,36	0,89	9,55	51,85	8,86	8,86	-42,99	-2416,37
0+663,70	5,39	0,92	13,45	72,28	12,16	12,16	-60,12	-2476,49
0+694,20	3,89	0,98	30,50	141,60	28,96	28,96	-112,63	-2589,12
0+710,40	4,28	0,90	16,20	66,21	15,21	15,21	-51,00	-2640,12
0+724,70	5,21	0,87	14,30	67,85	12,66	12,66	-55,19	-2695,32
0+741,20	4,87	0,73	16,50	83,18	13,20	13,20	-69,98	-2765,30
0+756,90	3,72	0,93	15,70	67,43	13,00	13,00	-54,43	-2819,73
0+774,30	2,82	1,03	17,40	56,88	17,00	17,00	-39,88	-2859,61
0+790,10	3,87	1,07	15,80	52,85	16,59	16,59	-36,26	-2895,87
0+803,80	3,28	1,18	13,70	48,95	15,42	15,42	-33,53	-2929,40
0+817,05	3,43	1,01	13,25	44,40	14,49	14,49	-29,91	-2959,31
0+848,15	3,80	0,70	31,10	112,36	26,59	26,59	-85,77	-3045,08
0+875,30	5,83	0,53	27,15	130,68	16,73	16,73	-113,95	-3159,03
0+888,45	6,51	0,49	13,15	81,14	6,72	6,72	-74,42	-3233,45
0+902,40	7,04	0,46	13,95	94,56	6,59	6,59	-87,96	-3321,42
0+930,50	5,62	0,67	28,10	177,84	15,76	15,76	-162,08	-3483,50
0+960,00	3,32	0,71	29,50	131,86	20,38	20,38	-111,48	-3594,98
0+989,70	3,25	0,72	29,70	97,59	21,33	21,33	-76,26	-3671,24
1+018,85	4,10	0,57	29,15	107,14	18,78	18,78	-88,36	-3759,59
1+046,50	4,51	0,60	27,65	119,12	16,16	16,16	-102,96	-3862,55
1+073,30	4,33	0,64	26,80	118,52	16,60	16,60	-101,92	-3964,47
1+102,05	4,93	0,57	28,75	133,21	17,41	17,41	-115,79	-4080,26
1+127,45	8,37	0,29	25,40	169,03	10,95	10,95	-158,08	-4238,34
1+150,10	16,13	0,00	22,65	277,54	3,26	3,26	-274,29	-4512,63
1+154,00	17,99	0,00	3,90	66,54	0,00	0,00	-66,54	-4579,17
1+169,00	22,87	0,00	15,00	306,44	0,00	0,00	-306,44	-4885,60
1+184,45	20,07	0,00	15,45	331,66	0,00	0,00	-331,66	-5217,27
1+195,25	11,41	0,00	10,80	169,96	0,00	0,00	-169,96	-5387,23
1+223,10	7,64	0,00	27,85	265,25	0,00	0,00	-265,25	-5652,48
1+250,20	8,85	0,00	27,10	223,44	0,00	0,00	-223,44	-5875,92
1+262,20	16,98	0,00	12,00	154,95	0,00	0,00	-154,95	-6030,88
1+277,70	17,71	0,00	15,50	268,83	0,00	0,00	-268,83	-6299,71
1+284,00	17,97	0,00	6,30	112,38	0,00	0,00	-112,38	-6412,08
1+310,00	10,23	0,00	26,00	366,49	0,00	0,00	-366,49	-6778,57
1+344,90	1,08	2,50	34,90	197,23	43,71	43,71	-153,53	-6932,10

RAZEM 7900,08 967,99 942,47

Nadmiar NASYP 6932,10m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

Uwaga:

Przekroje zlokalizowane na długości obiektu mostowego w km 1+198,10 ÷ 1+244,10 nie są uwzględniane w bilansie robót ziemnych.