

Projekt:

Mostki

CAŁKOWITY BILANS : ROBOTY ZIEMNE - WYNIKI

wszystkie profile

Mb	DL	Odc.	Vodc	Vc	Dk	Vk	Vck	Hp	Vp	Vcp
0,00	53,00	Przep1 - S6	258,86	258,86	0,315	4,13	4,13	0,20	12,72	12,72
53,00	36,00	S6 - S6A	197,56	456,42	0,315	2,81	6,94	0,20	8,64	21,36
89,00	40,00	S6A - S7	223,09	679,51	0,315	3,12	10,05	0,20	9,60	30,96
129,00	60,00	S7 - S8	322,76	1002,27	0,315	4,68	14,73	0,20	14,40	45,36
189,00	58,00	S8 - S9	281,05	1283,33	0,315	4,52	19,25	0,20	13,92	59,28
247,00	15,00	S9 - S10	76,82	1360,14	0,315	1,17	20,42	0,20	3,60	62,88
262,00	39,00	S10 - S11	207,26	1567,40	0,315	3,04	23,46	0,20	9,36	72,24
301,00	37,00	S11 - S12	171,08	1738,48	0,315	2,88	26,34	0,20	8,88	81,12
338,00	40,00	S12 - S13	142,85	1881,33	0,315	3,12	29,46	0,20	9,60	90,72
378,00	51,00	S13 - S14	160,10	2041,43	0,315	3,97	33,43	0,20	12,24	102,96
429,00	12,00	S14 -	39,05	2080,48	0,315	0,94	34,37	0,20	2,88	105,84
441,00	7,00	-	23,44	2103,92	0,315	0,55	34,91	0,20	1,68	107,52
448,00	26,00	- S15	71,33	2175,25	0,315	2,03	36,94	0,20	6,24	113,76
474,00	25,00	S15 - S16	55,56	2230,81	0,315	1,95	38,89	0,20	6,00	119,76
499,00	25,00	S16 - S17	50,09	2280,90	0,315	1,95	40,84	0,20	6,00	125,76
524,00	38,00	S17 - S18	106,58	2387,48	0,250	1,87	42,70	0,20	9,12	134,88
562,00	43,00	S18 - S19	153,53	2541,01	0,250	2,11	44,81	0,20	10,32	145,20
605,00	47,00	S19 - S20	143,55	2684,56	0,250	2,31	47,12	0,20	11,28	156,48
652,00	27,00	S20 -	93,87	2778,43	0,250	1,33	48,44	0,20	6,48	162,96
679,00	16,00	- S21	63,58	2842,01	0,250	0,79	49,23	0,20	3,84	166,80
695,00	14,00	S21 - S22	55,46	2897,47	0,250	0,69	49,92	0,20	3,36	170,16
709,00	25,00	S22 - S23	105,70	3003,17	0,250	1,23	51,14	0,20	6,00	176,16
734,00	52,00	S23 - S24	225,84	3229,02	0,250	2,55	53,70	0,20	12,48	188,64
786,00	23,00	S24 - S25	87,47	3316,49	0,250	1,13	54,83	0,20	5,52	194,16
809,00	3,00	S25 -	10,14	3326,63	0,250	0,15	54,97	0,20	0,72	194,88
812,00	4,00	-	13,94	3340,57	0,250	0,20	55,17	0,20	0,96	195,84
816,00	3,00	-	10,76	3351,33	0,250	0,15	55,32	0,20	0,72	196,56
819,00	3,00	-	10,54	3361,87	0,250	0,15	55,46	0,20	0,72	197,28
822,00	12,00	- S26	48,20	3410,07	0,250	0,59	56,05	0,20	2,88	200,16
834,00	10,00	S26 -	45,16	3455,23	0,250	0,49	56,54	0,20	2,40	202,56
844,00	5,00	-	22,16	3477,39	0,250	0,25	56,79	0,20	1,20	203,76
849,00	35,00	- S26a	122,30	3599,69	0,250	1,72	58,51	0,20	6,65	210,41
884,00	47,00	S26a - S27	200,46	3800,15	0,250	2,31	60,81	0,20	11,28	221,69
931,00	7,50	S27 -	32,13	3832,29	0,250	0,37	61,18	0,20	1,80	223,49
938,50	5,50	-	24,38	3856,67	0,250	0,27	61,45	0,20	1,32	224,81
944,00	5,00	- S28	21,44	3878,11	0,250	0,25	61,70	0,20	1,20	226,01
949,00	41,00	S28 - S29	166,36	4044,47	0,250	2,01	63,71	0,20	9,84	235,85
990,00	35,00	S29 - S30	139,83	4184,30	0,250	1,72	65,43	0,20	8,40	244,25
1025,00	42,00	S30 - S31	157,52	4341,81	0,250	2,06	67,49	0,20	10,08	254,33
1067,00	37,00	S31 - S32	133,52	4475,34	0,250	1,82	69,31	0,20	8,88	263,21
1104,00	48,00	S32 - S33	154,79	4630,13	0,250	2,36	71,66	0,20	11,52	274,73
1152,00	35,00	S33 - S34	103,37	4733,50	0,250	1,72	73,38	0,20	8,40	283,13
1187,00	38,00	S34 - S35	113,79	4847,29	0,250	1,87	75,25	0,20	9,12	292,25

Projekt:

Mostki

CAŁKOWITY BILANS : ROBOTY ZIEMNE - WYNIKI c.d.

Mb	DL	Odc.	Vodc	Vc	Dk	Vk	Vck	Hp	Vp	Vcp
1225,00	46,00	S35 - S36	115,77	4963,06	0,250	2,26	77,50	0,20	11,04	303,29
1271,00	60,00	S36 - S37	135,38	5098,44	0,250	2,95	80,45	0,20	14,40	317,69
1331,00	31,00	S37 - S38	69,31	5167,75	0,250	1,52	81,97	0,20	7,44	325,13
1362,00	31,00	S38 - S39	86,84	5254,59	0,250	1,52	83,49	0,20	7,44	332,57
1393,00	37,00	S39 - S40	128,46	5383,05	0,250	1,82	85,31	0,20	8,88	341,45
1430,00	37,00	S40 - S41	121,00	5504,06	0,250	1,82	87,13	0,20	8,88	350,33
1467,00	39,00	S41 - Przep2	105,45	5609,51	0,250	1,91	89,04	0,20	9,36	359,69
0,00	9,00	Przep1 -	20,22	5629,73	0,160	0,18	89,22	0,20	1,55	361,24
9,00	6,00	-	13,42	5643,15	0,160	0,12	89,34	0,20	1,03	362,27
15,00	5,00	- P60/2	10,83	5653,97	0,160	0,10	89,44	0,20	0,86	363,13
0,00	52,00	Przep1 - Z1	56,76	5710,73	0,090	0,33	89,77	0,20	7,70	370,83
52,00	27,00	Z1 - Z2	31,42	5742,15	0,090	0,17	89,94	0,20	4,00	374,82
79,00	140,00	Z2 - Z2a	164,72	5906,87	0,090	0,89	90,84	0,20	20,72	395,54
219,00	10,00	Z2a -	13,51	5920,38	0,090	0,06	90,90	0,20	1,48	397,02
229,00	15,00	- Z2b	31,12	5951,50	0,090	0,10	90,99	0,20	2,22	399,24
244,00	2,00	Z2b -	5,17	5956,68	0,090	0,01	91,01	0,20	0,30	399,54
246,00	23,00	- Z3	58,21	6014,88	0,090	0,15	91,15	0,20	3,40	402,94
269,00	40,00	Z3 - Z4	92,06	6106,94	0,090	0,25	91,41	0,20	5,92	408,86
309,00	18,00	Z4 - Z5	31,70	6138,64	0,090	0,11	91,52	0,20	2,66	411,53
327,00	10,00	Z5 - Z6	13,02	6151,67	0,090	0,06	91,59	0,20	1,48	413,01
337,00	93,00	Z6 - Z7	113,73	6265,39	0,090	0,59	92,18	0,20	13,76	426,77
430,00	13,00	Z7 - Z8	16,09	6281,48	0,090	0,08	92,26	0,20	1,92	428,69
443,00	21,00	Z8 - Z9	26,64	6308,12	0,090	0,13	92,39	0,20	3,11	431,80
464,00	12,00	Z9 - T1	15,52	6323,65	0,090	0,08	92,47	0,20	1,78	433,58
476,00	132,00	T1 - Z10	163,71	6487,36	0,090	0,84	93,31	0,20	19,54	453,11
608,00	42,00	Z10 - T2	50,19	6537,55	0,090	0,27	93,58	0,20	6,22	459,33
650,00	261,00	T2 - Z11	377,59	6915,14	0,090	1,66	95,24	0,20	38,63	497,96
911,00	20,00	Z11 - SR1	33,74	6948,88	0,090	0,13	95,36	0,20	2,96	500,92
0,00	23,00	T1 - P89	28,12	6977,01	0,063	0,07	95,44	0,20	3,28	504,20
0,00	5,00	T2 -	5,95	6982,96	0,063	0,02	95,45	0,20	0,71	504,91
5,00	15,00	-	19,44	7002,40	0,063	0,05	95,50	0,20	2,14	507,05
20,00	31,00	- P203	39,41	7041,81	0,063	0,10	95,60	0,20	4,42	511,47
0,00	24,00	S6 - P9	66,10	7107,91	0,160	0,48	96,08	0,20	4,13	515,60
0,00	13,00	S10 - S10.1	64,94	7172,85	0,250	0,64	96,72	0,20	3,12	518,72
13,00	15,00	S10.1 - S10.2	70,07	7242,92	0,250	0,74	97,45	0,20	3,60	522,32
28,00	42,00	S10.2 - S10.3	171,38	7414,30	0,250	2,06	99,51	0,20	10,08	532,40
70,00	58,00	S10.3 - S10.4	201,87	7616,17	0,250	2,85	102,36	0,20	13,92	546,32
128,00	47,00	S10.4 - S10.5	154,42	7770,59	0,250	2,31	104,67	0,20	11,28	557,60
0,00	41,00	S10.3 - P16	89,57	7860,16	0,160	0,82	105,49	0,20	7,05	564,65
0,00	30,00	S10.5 - P63/2	61,34	7921,50	0,160	0,60	106,10	0,20	5,16	569,81
0,00	56,00	S12 - S12.1	197,37	8118,87	0,250	2,75	108,84	0,20	13,44	583,25
56,00	25,00	S12.1 - S12.2	72,66	8191,54	0,250	1,23	110,07	0,20	6,00	589,25
81,00	28,00	S12.2 - S12.3	89,95	8281,49	0,250	1,37	111,45	0,20	6,72	595,97
109,00	16,00	S12.3 - S12.4	53,05	8334,54	0,250	0,79	112,23	0,20	3,84	599,81
125,00	55,00	S12.4 - S12.5	199,59	8534,13	0,250	2,70	114,93	0,20	13,20	613,01
180,00	28,00	S12.5 - S12.6	109,51	8643,63	0,250	1,37	116,31	0,20	6,72	619,73

Projekt:

Mostki

CAŁKOWITY BILANS : ROBOTY ZIEMNE - WYNIKI c.d.

Mb	DL	Odc.	Vodc	Vc	Dk	Vk	Vck	Hp	Vp	Vcp
208,00	28,00	S12.6 - S12.7	111,52	8755,16	0,250	1,37	117,68	0,20	6,72	626,45
236,00	40,00	S12.7 - S12.8	151,16	8906,31	0,250	1,96	119,64	0,20	9,60	636,05
276,00	25,00	S12.8 - S12.9	91,10	8997,41	0,250	1,23	120,87	0,20	6,00	642,05
301,00	3,00	S12.9 - SR2	10,86	9008,27	0,250	0,15	121,02	0,20	0,72	642,77
0,00	46,00	S12.1 - S12.1.1	108,47	9116,74	0,250	2,26	123,28	0,20	8,74	651,51
46,00	18,00	S12.1.1 - S12.1	49,11	9165,85	0,250	0,88	124,16	0,20	3,42	654,93
0,00	33,00	S12.1.1 - S12.1	79,98	9245,83	0,250	1,62	125,78	0,20	6,27	661,20
33,00	18,00	S12.1.3 - S12.1	38,31	9284,13	0,250	0,88	126,66	0,20	3,42	664,62
0,00	14,00	S12.1.3 - P21	30,25	9314,39	0,160	0,28	126,94	0,20	2,41	667,03
0,00	8,00	S12.1.4 - P23	14,22	9328,61	0,160	0,16	127,11	0,20	1,38	668,40
0,00	17,00	S12.1.2 - P20	35,96	9364,57	0,160	0,34	127,45	0,20	2,92	671,33
0,00	14,00	S12.1 - S12.1.5	34,08	9398,65	0,250	0,69	128,13	0,20	2,66	673,99
14,00	52,00	S12.1.5 - S12.1	145,59	9544,23	0,250	2,55	130,69	0,20	9,88	683,87
66,00	11,00	S12.1.6 - S12.1	29,67	9573,91	0,250	0,54	131,23	0,20	2,09	685,96
77,00	12,00	S12.1.7 - S12.1	31,72	9605,62	0,250	0,59	131,82	0,20	2,28	688,24
0,00	10,00	S12.1.5 - P15	20,48	9626,10	0,160	0,20	132,02	0,20	1,72	689,96
0,00	10,00	S12.1.7 - P26	19,81	9645,91	0,160	0,20	132,22	0,20	1,72	691,68
0,00	12,00	S12.1.8 - P25	25,79	9671,69	0,160	0,24	132,46	0,20	2,06	693,74
0,00	10,00	S12.1.8 - P27	21,49	9693,18	0,160	0,20	132,66	0,20	1,72	695,46
0,00	30,00	S12.2 - P14	57,82	9751,00	0,160	0,60	133,26	0,20	5,16	700,62
0,00	34,00	S12.3 - P11	60,56	9811,56	0,160	0,68	133,95	0,20	5,85	706,47
0,00	30,00	S12.4 - P11a	65,07	9876,63	0,160	0,60	134,55	0,20	5,16	711,63
0,00	25,00	S12.5 - P10	52,29	9928,92	0,160	0,50	135,05	0,20	4,30	715,93
0,00	10,00	S12.6 - P6/6	21,99	9950,91	0,160	0,20	135,25	0,20	1,72	717,65
0,00	16,00	S12.7 - P6/3	34,15	9985,06	0,160	0,32	135,58	0,20	2,75	720,40
0,00	7,00	S12.9 - P6/1	14,29	9999,36	0,160	0,14	135,72	0,20	1,20	721,61
0,00	5,00	S16 - P65	7,58	10006,94	0,160	0,10	135,82	0,20	0,86	722,47
0,00	10,00	S20 - P66/2	19,66	10026,59	0,160	0,20	136,02	0,20	1,72	724,19
0,00	6,00	S22 - P69/2	13,31	10039,90	0,160	0,12	136,14	0,20	1,03	725,22
0,00	32,00	S27 - S27.1	100,48	10140,38	0,250	1,57	137,71	0,20	6,08	731,30
32,00	21,00	S27.1 - S27.2	63,00	10203,38	0,250	1,03	138,74	0,20	3,99	735,29
53,00	28,00	S27.2 - S27.3	82,07	10285,45	0,250	1,37	140,12	0,20	5,32	740,61
81,00	16,00	S27.3 - S27.4	44,69	10330,14	0,250	0,79	140,90	0,20	3,04	743,65
97,00	55,00	S27.4 - S27.5	149,58	10479,72	0,250	2,70	143,60	0,20	10,45	754,10
0,00	5,00	S27.1 - P114/11	10,77	10490,50	0,160	0,10	143,70	0,20	0,86	754,96
0,00	20,00	S27.3 - P114/10	42,70	10533,20	0,160	0,40	144,10	0,20	3,44	758,40
0,00	26,00	S27.4 - P114/1	56,35	10589,55	0,160	0,52	144,63	0,20	4,47	762,87
0,00	10,00	S27.5 - P113/2	22,92	10612,47	0,160	0,20	144,83	0,20	1,72	764,59
0,00	9,00	S28 - P101	20,12	10632,59	0,160	0,18	145,01	0,20	1,55	766,14
0,00	30,00	S31 - P99/2	55,42	10688,01	0,160	0,60	145,61	0,20	5,16	771,30
0,00	14,00	S32 - P99/1	29,25	10717,26	0,160	0,28	145,89	0,20	2,41	773,71
0,00	20,00	S33 - P98/1	35,54	10752,80	0,160	0,40	146,29	0,20	3,44	777,15
0,00	12,00	S35 - P97/1	21,66	10774,47	0,160	0,24	146,54	0,20	2,06	779,21
0,00	1,00	S38 - Nie	1,50	10775,97	0,160	0,02	146,56	0,20	0,17	779,38
0,00	16,00	S39 - P95/3	31,32	10807,28	0,160	0,32	146,88	0,20	2,75	782,13
0,00	14,00	S41 -	32,76	10840,05	0,250	0,69	147,56	0,20	2,66	784,79

Projekt:

Mostki

CAŁKOWITY BILANS : ROBOTY ZIEMNE - WYNIKI c.d.

Mb	DL	Odc.	Vodc	Vc	Dk	Vk	Vck	Hp	Vp	Vcp
14,00	2,00	- S41.1	4,33	10844,38	0,250	0,10	147,66	0,20	0,38	785,17
16,00	27,00	S41.1 - S41.2	53,18	10897,56	0,250	1,33	148,99	0,20	5,13	790,30
0,00	17,00	S41.1 - P109/8	27,92	10925,48	0,160	0,34	149,33	0,20	2,92	793,23
0,00	10,00	S41.2 - P109/14	16,51	10941,99	0,160	0,20	149,53	0,20	1,72	794,95
0,00	38,00	Przep2 - S42	218,00	11159,99	0,250	1,87	151,40	0,20	7,22	802,17
38,00	15,00	S42 - S43	74,90	11234,89	0,250	0,74	152,13	0,20	2,85	805,02
53,00	50,00	S43 - S44	202,46	11437,35	0,250	2,45	154,59	0,20	9,50	814,52
103,00	45,00	S44 - S45	151,59	11588,94	0,250	2,21	156,80	0,20	8,55	823,07
148,00	47,00	S45 - S46	149,80	11738,74	0,250	2,31	159,10	0,20	8,93	832,00
195,00	64,00	S46 - S47	192,18	11930,92	0,250	3,14	162,24	0,20	12,16	844,16
259,00	58,00	S47 - S48	142,01	12072,93	0,250	2,85	165,09	0,20	11,02	855,18
317,00	60,00	S48 - S49	89,54	12162,47	0,250	2,95	168,04	0,20	11,40	866,58
377,00	34,00	S49 - S50	42,98	12205,45	0,250	1,67	169,71	0,20	6,46	873,04
411,00	23,00	S50 - S51	49,07	12254,52	0,250	1,13	170,84	0,20	4,37	877,41
434,00	32,00	S51 - S52	64,02	12318,54	0,250	1,57	172,41	0,20	6,08	883,49
466,00	14,00	S52 - S53	30,53	12349,07	0,250	0,69	173,09	0,20	2,66	886,15
0,00	14,00	S42 - P94	43,99	12393,06	0,160	0,28	173,37	0,20	2,41	888,56
0,00	28,00	S45 - P93	64,11	12457,17	0,160	0,56	173,94	0,20	4,82	893,37
0,00	33,00	S46 - P93/1	69,64	12526,81	0,160	0,66	174,60	0,20	5,68	899,05
0,00	39,00	S48 - P90/1	62,57	12589,38	0,160	0,78	175,39	0,20	6,71	905,76
0,00	10,00	S49 - P91/1	12,48	12601,85	0,160	0,20	175,59	0,20	1,72	907,48
0,00	8,00	S51 - P91/2	17,94	12619,80	0,160	0,16	175,75	0,20	1,38	908,85
0,00	4,00	S53 - P90/2	8,05	12627,85	0,160	0,08	175,83	0,20	0,69	909,54
0,00	33,00	SŁ1 - SŁ2	145,86	12773,70	0,250	1,62	177,45	0,20	6,27	915,81
33,00	50,00	SŁ2 - SŁ3	219,21	12992,92	0,250	2,45	179,90	0,20	9,50	925,31
83,00	50,00	SŁ3 - SŁ4	197,84	13190,75	0,250	2,45	182,36	0,20	9,50	934,81
133,00	50,00	SŁ4 - SŁ5	161,03	13351,78	0,250	2,45	184,81	0,20	9,50	944,31
183,00	5,00	SŁ5 - SR 1	12,79	13364,57	0,250	0,25	185,06	0,20	0,95	945,26
0,00	10,00	SŁ2 - P323/5	29,11	13393,68	0,160	0,20	185,26	0,20	1,72	946,98
0,00	26,00	Przep3 - S12.10	52,12	13445,80	0,250	1,28	186,53	0,20	4,94	951,92
26,00	29,00	S12.10 - S12.11	65,36	13511,16	0,250	1,42	187,96	0,20	5,51	957,43
55,00	29,00	S12.11 - S12.12	80,65	13591,81	0,250	1,42	189,38	0,20	5,51	962,94
84,00	19,00	S12.12 - S12.13	52,48	13644,29	0,250	0,93	190,31	0,20	3,61	966,55
103,00	50,00	S12.13 - S12.14	127,54	13771,83	0,250	2,45	192,77	0,20	9,50	976,05
153,00	50,00	S12.14 - S12.15	122,79	13894,62	0,250	2,45	195,22	0,20	9,50	985,55
203,00	48,00	S12.15 - S12.16	121,75	14016,37	0,250	2,36	197,58	0,20	9,12	994,67
0,00	30,00	Przep3 - Pdz3	67,21	14083,58	0,160	0,60	198,18	0,20	5,16	999,83
0,00	11,00	Przep3 -	16,56	14100,14	0,075	0,05	198,23	0,20	1,60	1001,43
11,00	15,00	- Z12	22,84	14122,98	0,075	0,07	198,30	0,20	2,17	1003,60
26,00	292,00	Z12 - Z13	437,69	14560,67	0,075	1,29	199,59	0,20	42,34	1045,94
318,00	7,00	Z13 -	10,87	14571,54	0,075	0,03	199,62	0,20	1,01	1046,96
325,00	11,00	-	17,74	14589,28	0,075	0,05	199,67	0,20	1,60	1048,55
336,00	6,00	- SR 2	10,91	14600,19	0,075	0,03	199,69	0,20	0,87	1049,42
0,00	10,00	S12.10 - P2/3	14,88	14615,07	0,160	0,20	199,89	0,20	1,72	1051,14
0,00	16,00	S12.11 - P2/2	34,74	14649,81	0,160	0,32	200,21	0,20	2,75	1053,89
0,00	17,00	S12.12 - S12.12	40,75	14690,57	0,160	0,34	200,56	0,20	2,92	1056,82

Mb	DL	Odc.	Vodc	Vc	Dk	Vk	Vck	Hp	Vp	Vcp
17,00	7,00	S12.12.1 - P2/1	15,70	14706,26	0,160	0,14	200,70	0,20	1,20	1058,02
0,00	22,00	S12.16 - Pdż1	47,21	14753,47	0,160	0,44	201,14	0,20	3,78	1061,80