

Projekt: kanS1

CAŁKOWITY BILANS : ROBOTY ZIEMNE - WYMIARY

Mb	DL	Odc.	Szer.	Nach	Pods	Obs	S1	S2	Z1	Z2
51,70	18,79	S2.2 - S2.3	0,86	90,00	0,20	0,30	0,86	0,86	1,51	1,31
70,49	8,60	S2.3 - S2.4	0,86	90,00	0,20	0,30	0,86	0,86	1,31	0,67
79,10	23,43	S2.4 - S2.5	0,86	90,00	0,20	0,30	0,86	0,86	0,67	1,35
102,53	16,12	S2.5 - S2.6	0,86	90,00	0,20	0,30	0,86	0,86	1,35	1,27
118,65	5,10	S2.6 - S2.7	0,86	90,00	0,20	0,30	0,86	0,86	1,27	1,37
123,75	11,40	S2.7 - S2.8	0,86	90,00	0,20	0,30	0,86	0,86	1,37	1,34
135,15	11,40	S2.8 - S2.9	0,86	90,00	0,20	0,30	0,86	0,86	1,34	1,71
146,55	7,82	S2.9 - S2.10	0,86	90,00	0,20	0,30	0,86	0,86	1,71	1,96
154,37	12,60	S2.10 - S2.11	0,86	90,00	0,20	0,30	0,86	0,86	1,96	2,33
166,97	4,09	S2.11 - S2.12	0,86	90,00	0,20	0,30	0,86	0,86	2,33	2,29
171,06	10,77	S2.12 - S2.13	0,86	90,00	0,20	0,30	0,86	0,86	2,29	2,17
181,83	20,32	S2.13 - S48	0,86	90,00	0,20	0,30	0,86	0,86	2,17	1,40
0,00	4,12	S2.8 - S1.8.1	0,86	90,00	0,20	0,30	0,86	0,86	1,34	1,32
0,00	19,87	S2.10 - S1.11.1	0,86	90,00	0,20	0,30	0,86	0,86	1,96	1,83
0,00	21,74	S2.10 - S1.11.2	0,86	90,00	0,20	0,30	0,86	0,86	1,96	1,82

Projekt: kanS1

CAŁKOWITY BILANS : ROBOTY ZIEMNE - WYNIKI

wszystkie profile

Mb	DL	Odc.	Vodc	Vc	Dk	Vk	Vck	Hp	Vp	Vcp
0,00	7,95	S1 - S2	16,38	16,38	0,200	0,25	0,25	0,70	4,78	4,78
7,95	27,20	S2 - S3	51,02	67,40	0,200	0,85	1,10	0,70	16,38	21,16
35,15	35,47	S3 - S4	66,92	134,32	0,200	1,11	2,22	0,70	21,35	42,51
70,62	15,81	S4 - S5	30,06	164,38	0,200	0,50	2,72	0,70	9,52	52,03
86,43	10,63	S5 - S6	21,27	185,65	0,200	0,33	3,05	0,70	6,40	58,43
97,06	15,19	S6 - S7	31,08	216,74	0,200	0,48	3,53	0,70	9,14	67,57
112,25	20,74	S7 - S8	39,67	256,41	0,200	0,65	4,18	0,70	12,49	80,06
132,99	13,50	S8 -	23,60	280,01	0,200	0,42	4,60	0,70	8,13	88,19
146,49	32,54	- S9	61,68	341,69	0,200	1,02	5,62	0,70	19,59	107,78
179,03	10,38	S9 - S10	21,07	362,76	0,200	0,33	5,95	0,70	6,25	114,02
189,41	5,83	S10 - S11	11,79	374,54	0,200	0,18	6,13	0,70	3,51	117,53
195,24	26,00	S11 -	53,27	427,81	0,200	0,82	6,95	0,70	15,65	133,18
221,24	0,59	- S12	1,23	429,04	0,200	0,02	6,97	0,70	0,35	133,54
221,82	23,85	S12 - S13	41,51	470,55	0,200	0,75	7,72	0,70	14,36	147,90
245,68	4,49	S13 - S14	5,80	476,35	0,200	0,14	7,86	0,70	2,70	150,60
250,17	13,00	S14 - S15	20,96	497,31	0,200	0,41	8,27	0,70	7,83	158,43
263,17	7,21	S15 - S16	15,96	513,27	0,200	0,23	8,49	0,70	4,34	162,77
270,38	4,70	S16 -	12,15	525,41	0,200	0,15	8,64	0,70	2,83	165,60
275,08	0,80	-	2,35	527,77	0,200	0,03	8,67	0,70	0,48	166,08
275,88	11,20	-	35,62	563,39	0,200	0,35	9,02	0,70	6,74	172,82
287,08	0,80	-	2,39	565,78	0,200	0,03	9,04	0,70	0,48	173,30
287,88	9,33	- S17	24,91	590,69	0,200	0,29	9,34	0,70	5,62	178,92
297,21	9,85	S17 - S18	25,42	616,12	0,200	0,31	9,65	0,70	5,93	184,85
307,06	9,22	S18 - S19	19,02	635,14	0,200	0,29	9,94	0,70	5,55	190,40
316,28	29,04	S19 - S20	51,53	686,67	0,200	0,91	10,85	0,70	17,48	207,88
345,32	7,78	S20 - S21	16,27	702,94	0,200	0,24	11,09	0,70	4,68	212,57
353,10	21,45	S21 - S22	36,53	739,47	0,200	0,67	11,77	0,70	12,91	225,48
374,55	37,72	S22 - S23	46,01	785,47	0,200	1,19	12,95	0,70	22,71	248,19
412,27	13,34	S23 - S24	16,26	801,74	0,200	0,42	13,37	0,70	8,03	256,22
425,61	11,18	S24 - S25	14,22	815,95	0,200	0,35	13,72	0,70	6,73	262,95
436,79	12,08	S25 - S26	19,09	835,04	0,200	0,38	14,10	0,70	7,27	270,22
448,87	6,00	S26 - S27	12,29	847,33	0,200	0,19	14,29	0,70	3,61	273,83
454,87	12,08	S27 - S28	26,26	873,59	0,200	0,38	14,67	0,70	7,27	281,11
466,95	27,55	S28 - S29	56,31	929,90	0,200	0,87	15,54	0,70	16,59	297,69
494,51	35,69	S29 - S30	71,66	1001,56	0,200	1,12	16,66	0,70	21,49	319,18
530,20	9,85	S30 - S31	21,16	1022,72	0,200	0,31	16,97	0,70	5,93	325,11
540,05	9,90	S31 - S32	20,84	1043,56	0,200	0,31	17,28	0,70	5,96	331,07
549,95	15,65	S32 - S33	31,79	1075,35	0,200	0,49	17,77	0,70	9,42	340,49
565,60	50,57	S33 - S34	138,16	1213,51	0,200	1,59	19,36	0,70	30,44	370,93
616,17	25,94	S34 - S35	94,11	1307,62	0,200	0,81	20,17	0,70	15,62	386,55
642,11	8,06	S35 - S36	32,61	1340,23	0,200	0,25	20,43	0,70	4,85	391,40
650,17	16,40	S36 - S37	76,37	1416,61	0,200	0,52	20,94	0,70	9,87	401,28
666,57	24,08	S37 -	106,98	1523,59	0,200	0,76	21,70	0,70	14,50	415,77
690,66	29,31	- S38	104,57	1628,16	0,200	0,92	22,62	0,70	17,64	433,42
719,96	5,00	S38 - S39	16,93	1645,09	0,200	0,16	22,78	0,70	3,01	436,43
724,96	89,29	S39 - S40	289,54	1934,62	0,200	2,81	25,58	0,70	53,75	490,18
814,25	9,86	S40 - S41	33,16	1967,79	0,200	0,31	25,89	0,70	6,21	496,39
824,11	19,84	S41 - S42	74,54	2042,33	0,200	0,62	26,51	0,70	12,50	508,89
843,95	10,64	S42 - S43	44,23	2086,56	0,200	0,33	26,85	0,70	6,70	515,59
854,59	13,12	S43 - P1	58,66	2145,22	0,200	0,41	27,26	0,70	8,26	523,85

Projekt: kanS1 CAŁKOWITY BILANS : ROBOTY ZIEMNE - WYNIKI c.d.

Mb	DL	Odc.	Vodc	Vc	Dk	Vk	Vck	Hp	Vp	Vcp
0,00	0,30	S10 -	0,52	2145,74	0,160	0,01	27,27	0,66	0,17	524,02
0,30	6,20	- S10.1	8,96	2154,71	0,160	0,12	27,39	0,66	3,52	527,54
6,50	2,49	S10.1 - S10.2	3,54	2158,25	0,160	0,05	27,44	0,66	1,41	528,96
0,00	10,49	S14 - S14.1	12,71	2170,96	0,160	0,21	27,65	0,66	5,95	534,91
10,49	8,33	S14.1 - S14.2	9,68	2180,63	0,160	0,17	27,82	0,66	4,73	539,64
0,00	43,18	S15 - S15.1	80,66	2261,30	0,160	0,87	28,69	0,66	24,51	564,15
43,18	15,81	S15.1 - S15.2	27,03	2288,32	0,160	0,32	29,01	0,66	8,97	573,13
59,00	7,28	S15.2 - S15.3	11,99	2300,32	0,160	0,15	29,15	0,66	4,13	577,26
0,00	38,33	S18 - S18.1	95,81	2396,12	0,160	0,77	29,92	0,66	21,75	599,01
38,33	6,71	S18.1 - S18.2	15,96	2412,08	0,160	0,13	30,06	0,66	3,81	602,82
0,00	34,17	S22 - S22.1	46,32	2458,40	0,160	0,69	30,74	0,66	19,40	622,22
34,17	12,37	S22.1 - S22.2	18,08	2476,49	0,160	0,25	30,99	0,66	7,02	629,24
46,54	12,17	S22.2 - S22.3	18,31	2494,80	0,160	0,24	31,24	0,66	6,91	636,14
58,71	21,10	S22.3 - S22.4	31,75	2526,54	0,160	0,42	31,66	0,66	11,97	648,12
79,80	5,00	S22.4 - S22.5	7,31	2533,85	0,160	0,10	31,76	0,66	2,84	650,95
84,80	15,13	S22.5 - S22.6	22,12	2555,98	0,160	0,30	32,07	0,66	8,59	659,54
99,94	37,85	S22.6 - S22.7	56,97	2612,95	0,160	0,76	32,83	0,66	21,49	681,03
137,79	22,20	S22.7 - S22.8	34,37	2647,32	0,160	0,45	33,27	0,66	12,60	693,63
159,99	24,04	S22.8 - S22.9	36,18	2683,50	0,160	0,48	33,76	0,66	13,65	707,28
184,04	37,85	S22.9 - S22.10	55,34	2738,85	0,160	0,76	34,52	0,66	21,49	728,77
221,89	8,54	S22.10 - S22.11	12,49	2751,34	0,160	0,17	34,69	0,66	4,85	733,62
0,00	5,83	S22.2 - S22.2.1	8,43	2759,77	0,160	0,12	34,81	0,66	3,31	736,92
5,83	3,16	S22.2.1 - S22.2	4,50	2764,27	0,160	0,06	34,87	0,66	1,79	738,72
0,00	13,04	S22.3 - S22.3.1	19,73	2784,00	0,160	0,26	35,13	0,66	7,40	746,12
13,04	4,18	S22.3.1 - S22.3	6,14	2790,13	0,160	0,08	35,22	0,66	2,37	748,49
0,00	11,00	S22.4 - S22.4.1	15,75	2805,89	0,160	0,22	35,44	0,66	6,24	754,74
0,00	7,81	S29 - S29.1	15,25	2821,14	0,160	0,16	35,60	0,66	4,43	759,17
7,81	41,59	S29.1 - S29.2	80,35	2901,49	0,160	0,84	36,43	0,66	23,61	782,78
49,40	36,88	S29.2 - S29.3	71,25	2972,74	0,160	0,74	37,17	0,66	20,93	803,71
86,28	17,12	S29.3 - S29.4	33,07	3005,81	0,160	0,34	37,52	0,66	9,72	813,43
0,00	0,30	S33 -	0,54	3006,34	0,160	0,01	37,52	0,66	0,17	813,60
0,30	4,74	- S33.1	6,87	3013,22	0,160	0,10	37,62	0,66	2,69	816,29
5,04	5,10	S33.1 - S33.2	7,25	3020,47	0,160	0,10	37,72	0,66	2,89	819,18
0,00	0,20	S35 -	0,54	3021,00	0,160	0,00	37,73	0,66	0,11	819,30
0,20	9,23	- S35.1	13,27	3034,27	0,160	0,19	37,91	0,66	5,24	824,54
0,00	0,40	S39 -	1,54	3035,81	0,160	0,01	37,92	0,66	0,23	824,76
0,40	18,10	- S39.1	68,87	3104,68	0,160	0,36	38,28	0,66	10,27	835,04
18,50	16,28	S39.1 - S39.2	53,03	3157,71	0,160	0,33	38,61	0,66	9,24	844,28
34,78	58,24	S39.2 - S39.3	149,54	3307,25	0,160	1,17	39,78	0,66	33,06	877,34
93,02	25,63	S39.3 - S39.4	46,31	3353,56	0,160	0,52	40,30	0,66	14,55	891,88
118,65	8,00	S39.4 - S39.5	12,16	3365,72	0,160	0,16	40,46	0,66	4,54	896,43
126,65	9,06	S39.5 - S39.6	12,08	3377,80	0,160	0,18	40,64	0,66	5,14	901,57
0,00	0,20	S39.2 -	0,47	3378,27	0,160	0,00	40,64	0,66	0,11	901,68
0,20	8,86	- S39.2.1	13,12	3391,39	0,160	0,18	40,82	0,66	5,03	906,70
0,00	42,44	S39.3 - S39.3.1	82,66	3474,05	0,160	0,85	41,67	0,66	24,09	930,79
42,44	30,41	S39.3.1 - S39.3	59,24	3533,29	0,160	0,61	42,29	0,66	17,26	948,06
72,85	17,46	S39.3.2 - S39.3	37,84	3571,13	0,160	0,35	42,64	0,66	9,91	957,97
90,32	33,96	S39.3.3 - S39.3	80,99	3652,12	0,160	0,68	43,32	0,66	19,27	977,24
124,27	16,76	S39.3.4 - S39.3	32,02	3684,14	0,160	0,34	43,66	0,66	9,51	986,76
0,00	13,42	S39.3.2 - S2.1	23,55	3707,70	0,160	0,27	43,93	0,66	7,62	994,37
13,42	38,29	S2.1 - S2.2	54,73	3762,43	0,160	0,77	44,70	0,66	21,73	1016,10