

BILANS ROBÓT ZIEMNYCH - 05 drogi

Polecia	Pow. wykopu	Obj. wykopu	Obj. nasypu	Obj. wykopu	Obj. nasypu	Calk. obj. wykopu	Calk. obj. nasypu	Obj. netto
9-350.00	34,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9-354.97	33,7	0,05	16,97	0,12	16,97	16,97	0,12	16,85
9-358.04	2,66	0,08	9,58	0,35	26,55	26,55	0,17	26,00
9-360.00	25,9	0,08	5,03	0,45	31,58	31,58	0,97	30,66
9-366.00	27,3	0,14	14,87	1,33	44,45	44,45	2,26	44,20
9-370.00	2,89	0,09	10,64	0,62	57,09	57,09	2,86	54,22
9-373.96	2,83	0,12	10,96	0,50	68,04	68,04	3,36	64,68
9-400.00	55,6	0,03	109,19	2,14	177,24	177,24	5,40	171,84
9-416.41	6,36	0,08	97,81	0,95	275,14	275,14	6,35	268,69
9-420.00	6,27	0,02	22,57	0,19	297,62	297,62	6,54	291,08
9-440.00	5,87	0,04	100,26	0,62	477,87	477,87	7,16	470,72
9-446.41	57,0	07,0	36,90	0,43	454,77	454,77	75,9	441,80
9-450.00	5,82	07,0	20,67	0,36	475,44	475,44	7,55	467,89
9-460.00	5,4	07,0	55,30	1,00	530,74	530,74	8,95	521,79
9-470.00	55,9	0,00	53,72	0,50	584,46	584,46	9,45	575,00
9-480.00	55,7	0,00	55,85	0,82	639,50	639,50	9,48	630,03
9-489.67	54,6	0,03	53,84	0,15	692,54	692,54	9,62	682,92
9-490.00	55,6	0,02	182	0,01	684,37	684,37	9,63	684,74
9-500.00	5,00	0,03	52,84	0,27	741,21	741,21	9,90	731,31
9-510.00	4,88	0,70	49,42	1,16	786,63	786,63	11,06	785,57
9-520.00	5,16	0,00	50,18	1,01	846,80	846,80	12,07	834,74
9-528.89	4,60	0,03	43,36	0,15	880,16	880,16	12,71	877,45
9-532.93	4,74	0,04	17,87	0,15	908,03	908,03	12,36	895,67
9-540.00	34,2	0,16	27,09	0,72	935,12	935,12	13,89	921,23
9-550.03	4,08	0,14	67,63	2,75	1002,75	1002,75	15,84	986,91
9-562.93	4,72	0,07	21,54	0,53	1024,28	1024,28	16,37	1007,92
9-600.00	54,5	07,0	188,55	4,44	1270,83	1270,83	20,80	1192,03
9-650.00	172	0,76	179,41	23,03	1592,25	1592,25	43,83	1548,42
9-700.00	164	1,65	84,88	60,08	1474,43	1474,43	103,91	1370,52
9-717.17	147	1,30	17,38	16,48	1493,87	1493,87	120,39	1373,41
9-750.00	143	3,36	56,60	90,43	1558,40	1558,40	270,83	1339,58
9-761.48	161	2,77	17,42	32,34	1567,83	1567,83	243,16	1326,66
9-800.00	34,2	0,25	96,92	44,62	1664,74	1664,74	291,78	1372,96
9-850.00	75,6	0,00	274,40	6,33	1939,14	1939,14	298,11	1641,03
9-900.00	787	0,00	384,11	0,00	2323,25	298,11	298,11	2025,14
9-937.28	100	0,23	164,19	4,34	2487,44	302,45	302,45	2784,98
9-950.00	89,3	2,62	12,30	18,16	2499,74	320,61	320,61	2779,12
10-000.00	87,9	4,22	43,06	177,05	2542,80	491,67	491,67	2051,14
10-050.00	140	1,34	54,72	139,06	2597,52	630,72	630,72	1966,80
10-082.49	142	1,00	45,78	38,00	2643,30	668,73	668,73	1974,57
10-100.00	137	1,18	24,40	19,08	2667,10	687,81	687,81	1979,29
10-150.00	377	0,39	128,45	39,36	2796,5	727,17	727,17	2068,98
10-185.76	544	0,00	168,16	7,06	2864,37	734,23	734,23	2230,17
10-200.00	712	0,00	90,83	0,05	3065,14	734,29	734,29	2330,85
10-275.76	683	0,00	109,57	0,03	3164,65	734,32	734,32	2433,33
10-220.00	663	0,00	28,56	0,00	3192,27	734,32	734,32	2458,89
10-230.00	5,28	0,00	59,39	0,00	3252,60	734,32	734,32	2519,28
10-239.88	4,27	0,16	44,89	0,79	3292,49	735,10	735,10	2564,39
10-240.00	4,28	0,13	0,53	0,02	3308,02	735,12	735,12	2564,90
10-250.00	191	0,31	31,06	2,24	3337,09	737,37	737,37	2597,72
10-260.00	153	1,07	17,24	6,92	3348,33	744,29	744,29	2604,04
10-264.00	156	0,86	6,17	3,82	3354,49	748,17	748,17	2606,38
10-280.00	24,6	0,45	31,97	10,40	3386,46	758,51	758,51	2627,95
10-294.00	3,25	0,11	39,95	3,93	3426,41	762,44	762,44	2660,98
10-300.00	4,96	0,12	24,65	0,70	3451,07	763,14	763,14	2687,92
10-350.00	34,9	0,32	274,43	11,82	3662,49	774,16	774,16	2888,33
10-400.00	813	4,39	90,67	177,85	3753,16	882,01	882,01	2861,15
10-450.00	8,22	4,36	11,28	218,74	3764,45	1100,75	1100,75	2653,70
10-461.70	134	15,0	9,89	34,27	3774,19	1145,02	1145,02	2659,12
10-480.00	309	0,04	48,37	14,63	3864,51	1159,05	1159,05	2653,46
10-497.70	523	0,00	48,79	0,23	3863,29	1159,28	1159,28	2704,07
10-495.59	617	0,00	27,06	0,00	3885,36	1159,28	1159,28	2710,77
10-499.48	6,86	0,00	25,14	0,00	3904,49	1159,28	1159,28	2757,27
10-500.00	8,60	0,00	80,71	0,00	3991,21	1159,28	1159,28	2837,92
10-529.48	27,2	0,00	854,34	0,00	4445,54	1159,28	1159,28	2986,26
10-550.00	157	0,31	97,13	3,14	4236,67	1162,42	1162,42	3071,25
10-600.00	234	0,71	97,70	25,41	4334,37	1187,83	1187,83	3144,54
10-650.00	134	0,69	92,12	34,97	4424,49	1222,80	1222,80	3203,69
10-700.00	27,0	0,30	86,16	24,63	4519,44	1247,43	1247,43	3285,77
10-733.13	137	0,57	56,60	14,44	4569,24	1261,87	1261,87	3307,38
10-750.00	198	0,41	27,93	8,29	4597,17	1270,16	1270,16	3327,02
10-800.00	602	0,06	200,12	11,91	4797,30	1282,06	1282,06	3553,23
10-833.69	4,38	0,00	175,20	1,09	4972,50	1283,16	1283,16	3689,34

TABELA MATERIAŁU Mrozochrona

Polecia	Powierzchnia	Objętość	Objętość całkowita
9-350.00	0,68	0,00	0,00
9-354.97	0,75	357	357
9-358.04	0,80	239	596
9-360.00	0,81	155	751
9-366.00	0,81	479	1230
9-370.00	0,81	379	1619
9-373.96	0,81	316	1935
9-400.00	0,71	1980	3844
9-416.41	0,68	1145	4989
9-420.00	0,68	245	5235
9-440.00	0,68	1366	6601
9-446.41	0,68	438	7039
9-450.00	0,69	217	7256
9-460.00	0,69	693	7949
9-470.00	0,69	693	8643
9-480.00	0,69	693	9336
9-489.67	0,69	670	10006
9-490.00	0,69	0,23	10039
9-500.00	0,69	693	10732
9-510.00	0,69	693	11425
9-520.00	0,69	693	12118
9-528.89	0,69	616	12734
9-532.93	0,69	279	13014
9-540.00	0,68	485	13519
9-550.03	0,68	1232	14751
9-562.93	0,68	334	15085
9-600.00	0,68	2533	17618
9-650.00	0,68	3416	21034
9-700.00	0,68	3416	24450
9-717.17	0,68	764	25213
9-750.00	0,68	2653	27866
9-761.48	0,68	784	28650
9-800.00	0,68	2632	31282
9-850.00	0,68	3416	34698
9-900.00	0,68	3416	38114
9-937.28	0,68	2547	40661
9-950.00	0,68	809	41530
10-000.00	0,68	3416	44946
10-050.00	0,68	3416	48362
10-082.49	0,68	2279	50642
10-100.00	0,68	1196	51738
10-150.00	0,68	3416	55154
10-185.76	0,68	2443	57597
10-200.00	0,68	973	58570
10-215.76	0,69	1084	59654
10-220.00	0,70	296	59951
10-230.00	0,70	703	60654
10-239.88	0,70	694	61348
10-240.00	0,70	0,09	61357
10-250.00	0,70	703	62100
10-260.00	0,70	703	62803
10-264.00	0,69	279	63082
10-280.00	0,68	1101	64184
10-294.00	0,68	956	65140
10-300.00	0,68	410	65550
10-350.00	0,68	3416	68966
10-400.00	0,68	3416	72382
10-450.00	0,68	3416	75798
10-461.70	0,68	799	76597
10-480.00	0,74	1299	77896
10-497.70	0,78	889	78785
10-495.59	0,78	305	79090
10-499.48	0,78	305	79395
10-510.00	0,74	801	80196
10-529.48	0,68	1387	81583
10-550.00	0,68	1402	82984
10-600.00	0,68	3416	86400
10-650.00	0,68	3416	89816
10-700.00	0,68	3416	93232
10-733.13	0,68	2264	95496
10-750.00	0,68	1152	96648
10-800.00	0,68	3416	100064
10-833.69	0,68	2302	102366

TABELA MATERIAŁU Podbitowa

Polecia	Powierzchnia	Objętość	Objętość całkowita
9-350.00	1,86	0,00	0,00
9-354.97	2,08	979	979
9-358.04	2,21	659	1638
9-360.00	2,24	429	2067
9-366.00	2,24	1327	3394
9-370.00	2,24	884	4277
9-373.96	2,24	876	5153
9-400.00	1,95	5456	10609
9-416.41	1,86	3137	13740
9-420.00	1,86	669	14409
9-440.00	1,86	3728	18137
9-446.41	1,86	1195	19332
9-450.00	1,89	674	20007
9-460.00	1,89	1894	21901
9-470.00	1,89	1894	23795
9-480.00	1,89	1894	25689
9-489.67	1,89	1831	27520
9-500.00	1,89	0,63	27583
9-510.00	1,89	1894	29477
9-520.00	1,89	1894	31371
9-530.00	1,89	1894	33265
9-538.89	1,89	1683	34948
9-540.00	1,86	762	35710
9-550.03	1,86	1324	37034
9-558.03	1,86	3367	40395
9-562.93	1,86	912	41307
9-600.00	1,86	6910	48218
9-650.00	1,86	9320	57538
9-700.00	1,86	9320	66858
9-717.17	1,86	2083	68941
9-750.00	1,86	7239	76180
9-761.48	1,86	2139	78319
9-800.00	1,86	7181	85500