

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Pikietaż	Powierzchnia		G	Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma	
	Wykop	Nasyp			Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
km	m2	m2		m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
DW685 km 11+395,00+14+650,00											
11+395,00	9,50	1,46	G4								
11+400,00	10,17	1,98	G4	5,00	49	9	0	49	9	49	9
11+425,00	11,13	3,69	G4	25,00	266	71	0	266	71	315	80
11+450,00	9,68	3,78	G4	25,00	260	93	0	260	93	575	173
11+471,88	8,20	3,17	G4	21,88	196	76	0	196	76	771	249
11+495,20	7,95	3,24	G4	23,32	188	75	0	188	75	959	324
11+500,00	8,52	3,20	G4	4,80	40	15	0	40	15	999	339
11+511,28	8,36	4,09	G4	11,28	95	41	0	95	41	1 094	380
11+525,00	7,06	5,16	G4	13,72	106	63	0	106	63	1 200	443
11+546,28	7,26	6,09	G4	21,28	152	120	0	152	120	1 352	563
11+550,00	7,30	5,70	G4	3,72	27	22	0	27	22	1 379	585
11+563,40	7,29	5,30	G4	13,40	98	74	0	98	74	1 477	659
11+625,00	0,58	8,44	G4	61,60	242	423	0	242	423	1 719	1 082
11+630,09	0,60	9,52	G4	5,09	3	46	0	3	46	1 722	1 128
11+650,00	0,83	10,47	G4	19,91	14	199	0	14	199	1 736	1 327
11+675,00	1,49	5,69	G4	25,00	29	202	0	29	202	1 765	1 529
11+689,55	1,86	4,98	G4	14,55	24	78	0	24	78	1 789	1 607
11+700,00	2,41	4,38	G4	10,45	22	49	0	22	49	1 811	1 656
11+725,00	2,50	4,37	G4	25,00	61	109	0	61	109	1 872	1 765
11+728,43	2,40	4,47	G4	3,43	8	15	0	8	15	1 880	1 780
11+743,36	2,18	3,95	G4	14,93	34	63	0	34	63	1 914	1 843
11+750,00	2,59	3,46	G4	6,64	16	25	0	16	25	1 930	1 868
11+763,43	3,81	2,61	G4	13,43	43	41	0	43	41	1 973	1 909
11+775,00	6,25	1,86	G4	11,57	58	26	0	58	26	2 031	1 935
11+800,92	4,05	2,64	G4	25,92	133	58	0	133	58	2 164	1 993
11+820,85	1,98	5,39	G4	19,93	60	80	0	60	80	2 224	2 073
11+825,00	1,78	6,28	G4	4,15	8	24	0	8	24	2 232	2 097
11+835,92	1,52	8,02	G4	10,92	18	78	0	18	78	2 250	2 175
11+850,00	1,61	6,78	G4	14,08	22	104	0	22	104	2 272	2 279
11+875,00	1,80	5,94	G4	25,00	43	159	0	43	159	2 315	2 438
11+900,00	1,16	6,64	G4	25,00	37	157	0	37	157	2 352	2 595
11+915,06	41,66	45,13	G4	15,06	322	390	0	322	390	2 674	2 985
11+925,00	40,81	42,94	G4	9,94	410	438	0	410	438	3 084	3 423
11+929,86	40,63	41,69	G4	4,86	198	206	0	198	206	3 282	3 629
11+950,00	40,20	42,31	G4	20,14	814	846	0	814	846	4 096	4 475
11+975,00	39,43	38,25	G4	25,00	995	1 007	0	995	1 007	5 091	5 482
12+000,00	39,29	39,00	G4	25,00	984	966	0	984	966	6 075	6 448
12+025,00	39,28	38,90	G4	25,00	982	974	0	982	974	7 057	7 422
12+050,00	39,50	39,22	G4	25,00	985	977	0	985	977	8 042	8 399
12+075,00	39,43	41,42	G4	25,00	987	1 008	0	987	1 008	9 029	9 407
12+100,00	39,28	41,28	G4	25,00	984	1 034	0	984	1 034	10 013	10 441
12+125,00	45,25	45,52	G4	25,00	1 057	1 085	0	1 057	1 085	11 070	11 526
12+150,00	44,85	45,60	G4	25,00	1 126	1 139	0	1 126	1 139	12 196	12 665
12+175,00	44,59	44,07	G4	25,00	1 118	1 121	0	1 118	1 121	13 314	13 786
12+200,00	43,32	40,31	G4	25,00	1 099	1 055	0	1 099	1 055	14 413	14 841
12+225,00	5,57	0,91	G4	25,00	611	515	0	611	515	15 024	15 356
12+250,00	6,95	0,40	G4	25,00	157	16	0	157	16	15 181	15 372
12+275,00	6,54	0,42	G4	25,00	169	10	0	169	10	15 350	15 382
12+300,00	4,96	0,80	G4	25,00	144	15	0	144	15	15 494	15 397
12+335,89	0,64	8,07	G4	35,89	101	159	0	101	159	15 595	15 556
12+350,00	1,26	6,88	G4	14,11	13	105	0	13	105	15 608	15 661
12+375,00	0,00	8,73	G1	25,00	16	195	16	0	179	15 608	15 840
12+400,00	0,00	14,21	G1	25,00	0	287	0	0	287	15 608	16 127
12+425,00	0,00	20,87	G1	25,00	0	439	0	0	439	15 608	16 566
12+450,00	0,00	6,77	G1	25,00	0	346	0	0	346	15 608	16 912
12+475,00	0,00	28,17	G1	25,00	0	437	0	0	437	15 608	17 349
12+503,92	2,02	27,51	G1	28,92	29	805	29	0	776	15 608	18 125
12+525,00	0,00	29,01	G1	21,08	21	596	21	0	575	15 608	18 700
12+550,00	0,00	28,23	G1	25,00	0	716	0	0	716	15 608	19 416
12+575,00	0,00	53,05	G1	25,00	0	1 016	0	0	1 016	15 608	20 432
12+600,00	0,00	49,08	G1	25,00	0	1 277	0	0	1 277	15 608	21 709

Pikietaż	Powierzchnia		G	Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma	
	Wykop	Nasyp			Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
km	m2	m2		m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
DW685 km 11+395,00+14+650,00											
12+625,00	0,00	34,16	G1	25,00	0	1 041	0	0	1 041	15 608	22 750
12+650,00	0,00	23,48	G4	25,00	0	721	0	0	721	15 608	23 471
12+675,00	0,00	17,74	G4	25,00	0	515	0	0	515	15 608	23 986
12+700,00	0,00	11,34	G4	25,00	0	364	0	0	364	15 608	24 350
12+725,00	0,00	9,70	G4	25,00	0	263	0	0	263	15 608	24 613
12+750,00	0,00	8,43	G4	25,00	0	227	0	0	227	15 608	24 840
12+763,75	0,00	7,14	G4	13,75	0	107	0	0	107	15 608	24 947
12+775,00	0,00	7,10	G4	11,25	0	80	0	0	80	15 608	25 027
12+800,00	0,00	7,83	G4	25,00	0	187	0	0	187	15 608	25 214
12+825,00	0,00	8,24	G4	25,00	0	201	0	0	201	15 608	25 415
12+850,00	0,00	11,11	G4	25,00	0	242	0	0	242	15 608	25 657
12+875,00	0,00	14,33	G4	25,00	0	318	0	0	318	15 608	25 975
12+900,00	0,00	18,05	G4	25,00	0	405	0	0	405	15 608	26 380
12+925,00	0,00	20,42	G4	25,00	0	481	0	0	481	15 608	26 861
12+950,00	0,04	15,21	G4	25,00	1	445	0	1	445	15 609	27 306
12+975,00	0,00	19,43	G4	25,00	1	433	0	1	433	15 610	27 739
13+000,00	0,00	18,53	G1	25,00	0	475	0	0	475	15 610	28 214
13+025,00	0,00	17,76	G1	25,00	0	454	0	0	454	15 610	28 668
13+050,00	0,00	12,27	G1	25,00	0	375	0	0	375	15 610	29 043
13+075,00	0,00	8,08	G1	25,00	0	254	0	0	254	15 610	29 297
13+100,00	0,00	4,48	G1	25,00	0	157	0	0	157	15 610	29 454
13+125,00	0,00	5,93	G1	25,00	0	130	0	0	130	15 610	29 584
13+150,00	0,00	3,12	G1	25,00	0	113	0	0	113	15 610	29 697
13+175,00	0,00	1,00	G1	25,00	0	52	0	0	52	15 610	29 749
13+191,39	0,00	6,28	G1	16,39	0	60	0	0	60	15 610	29 809
13+200,00	0,00	7,81	G1	8,61	0	61	0	0	61	15 610	29 870
13+211,29	0,00	7,69	G1	11,29	0	88	0	0	88	15 610	29 958
13+225,00	0,00	7,30	G1	13,71	0	103	0	0	103	15 610	30 061
13+250,00	0,00	4,51	G1	25,00	0	148	0	0	148	15 610	30 209
13+258,39	0,00	8,03	G1	8,39	0	53	0	0	53	15 610	30 262
13+275,00	0,00	6,99	G1	16,61	0	125	0	0	125	15 610	30 387
13+300,00	0,00	3,16	G4	25,00	0	127	0	0	127	15 610	30 514
13+325,00	0,00	5,21	G4	25,00	0	105	0	0	105	15 610	30 619
13+350,00	0,00	1,93	G4	25,00	0	89	0	0	89	15 610	30 708
13+375,00	0,00	1,56	G4	25,00	0	44	0	0	44	15 610	30 752
13+400,00	0,00	1,50	G4	25,00	0	38	0	0	38	15 610	30 790
13+425,00	0,00	2,00	G4	25,00	0	44	0	0	44	15 610	30 834
13+450,00	13,30	19,65	G4	25,00	166	271	0	166	271	15 776	31 105
13+475,00	14,23	13,83	G4	25,00	344	419	0	344	419	16 120	31 524
13+500,00	15,14	14,44	G4	25,00	367	353	0	367	353	16 487	31 877
13+525,00	15,47	17,90	G4	25,00	383	404	0	383	404	16 870	32 281
13+550,00	19,21	8,46	G4	25,00	434	330	0	434	330	17 304	32 611
13+575,00	17,65	16,93	G4	25,00	461	317	0	461	317	17 765	32 928
13+600,00	19,37	15,34	G4	25,00	463	403	0	463	403	18 228	33 331
13+603,94	19,63	15,20	G4	3,94	77	60	0	77	60	18 305	33 391
13+625,00	20,55	15,85	G4	21,06	423	327	0	423	327	18 728	33 718
13+650,00	22,26	15,67	G4	25,00	535	394	0	535	394	19 263	34 112
13+675,00	22,94	15,17	G4	25,00	565	386	0	565	386	19 828	34 498
13+700,00	22,15	18,88	G4	25,00	564	426	0	564	426	20 392	34 924
13+725,00	20,73	23,89	G4	25,00	536	535	0	536	535	20 928	35 459
13+750,00	17,42	32,49	G4	25,00	477	705	0	477	705	21 405	36 164
13+775,00	17,03	36,56	G4	25,00	431	863	0	431	863	21 836	37 027
13+800,00	18,28	45,06	G4	25,00	441	1 020	0	441	1 020	22 277	38 047
13+825,00	0,00	31,51	G1	25,00	229	957	229	0	728	22 277	38 775
13+850,00	0,00	32,09	G1	25,00	0	795	0	0	795	22 277	39 570
13+875,00	0,00	26,78	G1	25,00	0	736	0	0	736	22 277	40 306
13+900,00	0,00	29,57	G1	25,00	0	704	0	0	704	22 277	41 010
13+925,00	0,00	32,01	G1	25,00	0	770	0	0	770	22 277	41 780
13+950,00	0,00	33,05	G1	25,00	0	813	0	0	813	22 277	42 593
13+975,00	0,00	36,40	G1	25,00	0	868	0	0	868	22 277	43 461
13+996,33	0,00	37,49	G1	21,33	0	788	0	0	788	22 277	44 249
14+000,00	0,00	37,33	G1	3,67	0	137	0	0	137	22 277	44 386
14+016,48	0,00	38,03	G1	16,48	0	621	0	0	621	22 277	45 007
14+025,00	0,00	40,98	G1	8,52	0	337	0	0	337	22 277	45 344
14+039,98	0,00	40,67	G1	14,98	0	612	0	0	612	22 277	45 956

Pikietaż	Powierzchnia		G	Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma	
	Wykop	Nasyp			Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
km	m2	m2		m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
DW685 km 11+395,00+14+650,00											
14+075,00	0,00	38,52	G1	35,02	0	1 387	0	0	1 387	22 277	47 343
14+083,23	0,00	36,59	G1	8,23	0	309	0	0	309	22 277	47 652
14+100,00	0,00	32,69	G1	16,77	0	581	0	0	581	22 277	48 233
14+103,07	0,00	32,84	G1	3,07	0	101	0	0	101	22 277	48 334
14+125,00	0,00	12,00	G1	21,93	0	492	0	0	492	22 277	48 826
14+150,00	0,73	2,71	G1	25,00	9	184	9	0	175	22 277	49 001
14+175,00	16,93	15,28	G1	25,00	221	225	221	0	4	22 277	49 005
14+200,00	8,36	0,67	G1	25,00	316	199	199	117	0	22 394	49 005
14+240,00	7,19	3,29	G1	40,00	311	79	79	232	0	22 626	49 005
14+250,00	6,56	4,01	G1	10,00	69	37	37	32	0	22 658	49 005
14+277,59	4,64	3,53	G1	27,59	155	104	104	51	0	22 709	49 005
14+300,01	4,82	6,89	G1	22,42	106	117	106	0	11	22 709	49 016
14+325,00	6,09	9,75	G1	24,99	136	208	136	0	72	22 709	49 088
14+350,00	8,09	7,83	G1	25,00	177	220	177	0	43	22 709	49 131
14+375,00	8,54	3,85	G1	25,00	208	146	146	62	0	22 771	49 131
14+400,00	35,25	28,16	G1	25,00	547	400	400	147	0	22 918	49 131
14+404,95	35,54	28,01	G1	4,95	175	139	139	36	0	22 954	49 131
14+425,00	10,34	0,77	G1	20,05	460	289	289	171	0	23 125	49 131
14+451,83	7,84	1,60	G1	26,83	244	32	32	212	0	23 337	49 131
14+471,95	7,43	1,58	G1	20,12	154	32	32	122	0	23 459	49 131
14+475,00	7,33	1,61	G1	3,05	23	5	5	18	0	23 477	49 131
14+500,00	7,15	1,47	G1	25,00	181	39	39	142	0	23 619	49 131
14+525,00	6,46	3,59	G1	25,00	170	63	63	107	0	23 726	49 131
14+550,00	4,73	6,80	G1	25,00	140	130	130	10	0	23 736	49 131
14+575,00	4,20	7,06	G1	25,00	112	173	112	0	61	23 736	49 192
14+600,00	4,81	6,47	G1	25,00	113	169	113	0	56	23 736	49 248
14+625,00	7,90	0,35	G1	25,00	159	85	85	74	0	23 810	49 248
14+646,09	6,18	0,55	G1	21,09	148	10	10	138	0	23 948	49 248
14+650,00	6,18	0,55	G1	3,91	24	2	2	22	0	23 970	49 248

Suma	3 255	26 930	52 208	2 960	23 970	49 248
------	-------	--------	--------	-------	--------	--------