

## 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 8+462,00-11+395,00											
8+462,00	8,64	8,35	G1								
8+463,85	8,64	8,41	G1	1,85	16	16	16	0	0	0	0
8+475,00	8,26	9,23	G1	11,15	94	98	94	0	4	0	4
8+483,87	8,35	9,20	G1	8,87	74	82	74	0	8	0	12
8+500,00	8,50	8,53	G1	16,13	136	143	136	0	7	0	19
8+525,00	8,44	8,62	G1	25,00	212	214	212	0	2	0	21
8+530,85	8,25	8,42	G1	5,85	49	50	49	0	1	0	22
8+550,00	10,48	6,77	G4	19,15	179	145	0	179	145	179	167
8+575,00	11,54	9,84	G4	25,00	275	208	0	275	208	454	375
8+600,00	6,73	8,57	G4	25,00	228	230	0	228	230	682	605
8+625,00	7,25	15,59	G4	25,00	175	302	0	175	302	857	907
8+645,45	14,94	9,19	G4	20,45	227	253	0	227	253	1 084	1 160
8+650,00	10,69	8,63	G4	4,55	58	41	0	58	41	1 142	1 201
8+675,00	19,31	8,42	G4	25,00	375	213	0	375	213	1 517	1 414
8+700,00	25,24	8,66	G4	25,00	557	214	0	557	214	2 074	1 628
8+725,00	23,97	7,86	G4	25,00	615	207	0	615	207	2 689	1 835
8+750,00	12,70	7,36	G4	25,00	458	190	0	458	190	3 147	2 025
8+760,05	11,50	6,81	G4	10,05	122	71	0	122	71	3 269	2 096
8+775,00	10,12	6,62	G4	14,95	162	100	0	162	100	3 431	2 196
8+800,00	10,94	7,72	G4	25,00	263	179	0	263	179	3 694	2 375
8+807,03	10,66	7,75	G4	7,03	76	54	0	76	54	3 770	2 429
8+827,05	9,34	6,83	G4	20,02	200	146	0	200	146	3 970	2 575
8+850,00	11,73	8,65	G1	22,95	242	178	178	64	0	4 034	2 575
8+875,00	8,70	16,70	G1	25,00	255	317	255	0	62	4 034	2 637
8+900,00	9,10	15,54	G1	25,00	223	403	223	0	180	4 034	2 817
8+925,00	8,76	9,55	G1	25,00	223	314	223	0	91	4 034	2 908
8+950,00	9,41	6,26	G1	25,00	227	198	198	29	0	4 063	2 908
8+964,80	9,40	6,25	G1	14,80	139	93	93	46	0	4 109	2 908
8+975,00	9,41	5,74	G1	10,20	96	61	61	35	0	4 144	2 908
8+984,82	9,17	7,02	G1	9,82	91	63	63	28	0	4 172	2 908
9+000,00	9,27	7,51	G1	15,18	140	110	110	30	0	4 202	2 908
9+025,00	9,88	8,32	G1	25,00	239	198	198	41	0	4 243	2 908
9+031,80	10,00	8,59	G1	6,80	68	58	58	10	0	4 253	2 908
9+050,00	10,58	10,02	G1	18,20	187	169	169	18	0	4 271	2 908
9+075,00	11,18	12,09	G1	25,00	272	276	272	0	4	4 271	2 912
9+100,00	10,81	12,67	G1	25,00	275	310	275	0	35	4 271	2 947
9+125,00	9,76	14,74	G1	25,00	257	343	257	0	86	4 271	3 033
9+128,25	9,61	14,97	G1	3,25	31	48	31	0	17	4 271	3 050
9+150,00	10,73	12,37	G4	21,75	221	297	0	221	297	4 492	3 347
9+175,00	11,63	9,32	G4	25,00	280	271	0	280	271	4 772	3 618
9+200,00	10,75	7,51	G4	25,00	280	210	0	280	210	5 052	3 828
9+224,70	12,41	5,69	G4	24,70	286	163	0	286	163	5 338	3 991
9+250,00	11,73	6,97	G4	25,30	305	160	0	305	160	5 643	4 151
9+271,68	9,86	7,37	G4	21,68	234	155	0	234	155	5 877	4 306
9+275,00	9,78	7,34	G4	3,32	33	24	0	33	24	5 910	4 330
9+300,70	9,91	6,39	G4	25,70	253	176	0	253	176	6 163	4 506
9+325,00	9,68	8,26	G4	24,30	238	178	0	238	178	6 401	4 684
9+350,00	9,64	11,13	G4	25,00	242	242	0	242	242	6 643	4 926
9+375,00	9,89	11,77	G4	25,00	244	286	0	244	286	6 887	5 212
9+379,72	10,40	11,32	G4	4,72	48	55	0	48	55	6 935	5 267
9+400,00	10,79	10,94	G4	20,28	215	226	0	215	226	7 150	5 493
9+425,00	12,56	10,93	G4	25,00	292	273	0	292	273	7 442	5 766
9+450,00	12,83	8,61	G4	25,00	317	244	0	317	244	7 759	6 010
9+466,02	11,08	10,68	G1	16,02	192	155	155	37	0	7 796	6 010
9+475,00	10,20	11,19	G1	8,98	96	98	96	0	2	7 796	6 012
9+500,00	11,33	8,55	G1	25,00	269	247	247	22	0	7 818	6 012
9+507,32	12,50	7,29	G1	7,32	87	58	58	29	0	7 847	6 012
9+525,00	11,00	9,96	G1	17,68	208	152	152	56	0	7 903	6 012
9+532,31	10,75	8,96	G1	7,31	80	69	69	11	0	7 914	6 012
9+552,32	10,79	8,13	G1	20,01	216	171	171	45	0	7 959	6 012
9+575,00	11,39	6,56	G1	22,68	252	167	167	85	0	8 044	6 012

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 8+462,00-11+395,00											
9+600,00	11,33	5,80	G1	25,00	284	155	155	129	0	8 173	6 012
9+625,00	10,02	8,54	G1	25,00	267	179	179	88	0	8 261	6 012
9+650,00	9,25	11,33	G1	25,00	241	248	241	0	7	8 261	6 019
9+675,00	9,50	10,45	G1	25,00	234	272	234	0	38	8 261	6 057
9+700,00	9,23	9,57	G1	25,00	234	250	234	0	16	8 261	6 073
9+725,00	8,47	13,06	G1	25,00	221	283	221	0	62	8 261	6 135
9+750,00	9,10	12,97	G1	25,00	220	325	220	0	105	8 261	6 240
9+775,01	-0,14	8,16	G1	25,01	112	264	112	0	152	8 261	6 392
9+779,72	1,49	8,24	G1	4,71	3	39	3	0	36	8 261	6 428
9+783,72	1,52	8,47	G1	4,00	6	33	6	0	27	8 261	6 455
9+799,74	2,12	10,13	G1	16,02	29	149	29	0	120	8 261	6 575
9+825,01	2,64	11,33	G1	25,27	60	271	60	0	211	8 261	6 786
9+850,01	1,66	12,11	G1	25,00	54	293	54	0	239	8 261	7 025
9+857,72	1,86	11,91	G1	7,71	14	93	14	0	79	8 261	7 104
9+861,72	2,04	11,21	G1	4,00	8	46	8	0	38	8 261	7 142
9+875,00	2,60	10,05	G1	13,28	31	141	31	0	110	8 261	7 252
9+886,15	2,72	9,44	G1	11,15	30	109	30	0	79	8 261	7 331
9+900,00	2,30	10,56	G1	13,85	35	139	35	0	104	8 261	7 435
9+910,58	2,13	11,34	G1	10,58	23	116	23	0	93	8 261	7 528
9+914,52	2,11	11,63	G1	3,94	8	45	8	0	37	8 261	7 565
9+925,00	2,19	11,97	G1	10,48	23	124	23	0	101	8 261	7 666
9+950,01	0,74	13,76	G1	25,01	37	322	37	0	285	8 261	7 951
9+972,52	0,13	16,67	G1	22,51	10	342	10	0	332	8 261	8 283
9+988,58	1,96	16,41	G1	16,06	17	266	17	0	249	8 261	8 532
9+992,61	0,47	16,42	G1	4,03	5	66	5	0	61	8 261	8 593
10+000,01	0,57	16,03	G1	7,40	4	120	4	0	116	8 261	8 709
10+025,01	4,10	17,83	G1	25,00	58	423	58	0	365	8 261	9 074
10+050,01	6,17	18,84	G1	25,00	128	458	128	0	330	8 261	9 404
10+075,01	4,95	14,89	G1	25,00	139	422	139	0	283	8 261	9 687
10+100,00	6,00	7,29	G1	24,99	137	277	137	0	140	8 261	9 827
10+125,00	6,42	5,66	G1	25,00	155	162	155	0	7	8 261	9 834
10+150,00	7,17	4,42	G1	25,00	170	126	126	44	0	8 305	9 834
10+175,00	7,93	4,53	G1	25,00	189	112	112	77	0	8 382	9 834
10+200,00	16,63	14,39	G1	25,00	307	237	237	70	0	8 452	9 834
10+225,00	15,20	13,38	G1	25,00	398	347	347	51	0	8 503	9 834
10+237,12	14,37	13,18	G1	12,12	179	161	161	18	0	8 521	9 834
10+250,00	13,53	13,33	G1	12,88	180	171	171	9	0	8 530	9 834
10+275,00	13,80	13,87	G1	25,00	342	340	340	2	0	8 532	9 834
10+300,00	13,94	14,78	G1	25,00	347	358	347	0	11	8 532	9 845
10+325,00	15,23	11,87	G1	25,00	365	333	333	32	0	8 564	9 845
10+350,00	14,43	12,93	G1	25,00	371	310	310	61	0	8 625	9 845
10+375,00	15,47	12,12	G1	25,00	374	313	313	61	0	8 686	9 845
10+400,00	15,63	12,03	G1	25,00	389	302	302	87	0	8 773	9 845
10+425,00	15,95	11,43	G1	25,00	395	293	293	102	0	8 875	9 845
10+450,00	16,10	11,50	G1	25,00	401	287	287	114	0	8 989	9 845
10+475,00	18,80	9,27	G1	25,00	436	260	260	176	0	9 165	9 845
10+500,00	18,20	6,82	G4	25,00	463	201	0	463	201	9 628	10 046
10+525,00	17,41	7,24	G4	25,00	445	176	0	445	176	10 073	10 222
10+550,00	17,65	8,28	G4	25,00	438	194	0	438	194	10 511	10 416
10+575,00	19,34	6,25	G4	25,00	462	182	0	462	182	10 973	10 598
10+600,00	19,39	5,73	G4	25,00	484	150	0	484	150	11 457	10 748
10+625,00	19,16	5,69	G4	25,00	482	143	0	482	143	11 939	10 891
10+750,00	17,94	5,27	G4	125,00	2 319	685	0	2 319	685	14 258	11 576
10+775,00	20,09	4,35	G4	25,00	475	120	0	475	120	14 733	11 696
10+800,00	20,26	4,05	G4	25,00	504	105	0	504	105	15 237	11 801
10+825,00	19,74	4,41	G4	25,00	500	106	0	500	106	15 737	11 907
10+850,00	17,96	5,82	G4	25,00	471	128	0	471	128	16 208	12 035
10+875,00	15,79	5,95	G4	25,00	422	147	0	422	147	16 630	12 182
10+900,00	15,27	6,57	G4	25,00	388	157	0	388	157	17 018	12 339
10+925,00	14,74	7,41	G4	25,00	375	175	0	375	175	17 393	12 514
10+950,00	13,89	6,53	G4	25,00	358	174	0	358	174	17 751	12 688
10+975,00	14,11	7,18	G4	25,00	350	171	0	350	171	18 101	12 859
11+000,00	13,92	7,20	G4	25,00	350	180	0	350	180	18 451	13 039
11+025,00	13,10	8,01	G4	25,00	338	190	0	338	190	18 789	13 229
11+050,00	13,08	8,62	G4	25,00	327	208	0	327	208	19 116	13 437

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 8+462,00-11+395,00											
11+075,00	14,63	7,70	G4	25,00	346	204	0	346	204	19 462	13 641
11+100,00	13,40	7,17	G4	25,00	350	186	0	350	186	19 812	13 827
11+125,00	14,16	6,69	G4	25,00	345	173	0	345	173	20 157	14 000
11+150,00	8,98	0,75	G4	25,00	289	93	0	289	93	20 446	14 093
11+175,00	8,12	1,80	G4	25,00	214	32	0	214	32	20 660	14 125
11+200,00	9,00	2,48	G4	25,00	214	54	0	214	54	20 874	14 179
11+225,00	9,83	1,73	G4	25,00	235	53	0	235	53	21 109	14 232
11+250,00	10,57	1,73	G4	25,00	255	43	0	255	43	21 364	14 275
11+275,00	9,38	1,93	G4	25,00	249	46	0	249	46	21 613	14 321
11+300,00	7,48	2,73	G4	25,00	211	58	0	211	58	21 824	14 379
11+325,00	7,11	2,13	G4	25,00	182	61	0	182	61	22 006	14 440
11+395,00	9,62	1,46	G4	70,00	586	126	0	586	126	22 592	14 566

Suma	2 933	33 501	25 475	10 909	22 592	14 566
------	-------	--------	--------	--------	--------	--------