

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Pikietaż	Powierzchnia		G	Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar		Suma	
	Wykop	Nasyp			Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
km	m ²	m ²		m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
DW685 km 0+060,54-8+462,00											
0+060,54	7,44	1,11	G4								
0+074,76	6,95	0,99	G4	14,22	102	15	0	102	15	102	15
0+100,00	6,35	1,16	G4	25,24	168	27	0	168	27	270	42
0+125,00	18,31	7,61	G4	25,00	308	110	0	308	110	578	152
0+150,00	18,24	13,67	G4	25,00	457	266	0	457	266	1 035	418
0+175,47	19,70	8,99	G4	25,47	483	289	0	483	289	1 518	707
0+200,00	17,96	13,87	G4	24,53	462	280	0	462	280	1 980	987
0+210,47	17,28	13,15	G4	10,47	184	141	0	184	141	2 164	1 128
0+225,01	14,54	10,39	G4	14,54	231	171	0	231	171	2 395	1 299
0+246,24	16,20	15,28	G4	21,23	326	272	0	326	272	2 721	1 571
0+281,24	16,79	18,07	G4	35,00	577	584	0	577	584	3 298	2 155
0+300,10	11,91	12,24	G4	18,86	271	286	0	271	286	3 569	2 441
0+325,00	15,57	12,01	G4	24,90	342	302	0	342	302	3 911	2 743
0+350,00	15,01	9,44	G4	25,00	382	268	0	382	268	4 293	3 011
0+375,00	14,46	12,10	G1	25,00	368	269	269	99	0	4 392	3 011
0+400,00	14,43	11,74	G1	25,00	361	298	298	63	0	4 455	3 011
0+425,00	14,74	11,08	G1	25,00	365	285	285	80	0	4 535	3 011
0+450,00	14,81	10,83	G1	25,00	369	274	274	95	0	4 630	3 011
0+463,46	14,76	10,43	G1	13,46	199	143	143	56	0	4 686	3 011
0+475,00	14,75	9,94	G1	11,54	170	118	118	52	0	4 738	3 011
0+500,00	15,76	11,55	G1	25,00	381	269	269	112	0	4 850	3 011
0+525,00	15,90	12,55	G1	25,00	396	301	301	95	0	4 945	3 011
0+550,00	26,41	24,91	G1	25,00	529	468	468	61	0	5 006	3 011
0+575,00	19,84	17,16	G1	25,00	578	526	526	52	0	5 058	3 011
0+600,00	16,09	12,71	G1	25,00	449	373	373	76	0	5 134	3 011
0+625,00	13,71	12,19	G1	25,00	373	311	311	62	0	5 196	3 011
0+650,00	14,98	12,09	G1	25,00	359	304	304	55	0	5 251	3 011
0+675,00	12,88	10,92	G1	25,00	348	288	288	60	0	5 311	3 011
0+700,00	13,97	11,47	G1	25,00	336	280	280	56	0	5 367	3 011
0+725,00	15,11	6,78	G1	25,00	364	228	228	136	0	5 503	3 011
0+750,00	14,11	10,80	G1	25,00	365	220	220	145	0	5 648	3 011
0+775,03	13,69	9,80	G1	25,03	348	258	258	90	0	5 738	3 011
0+800,00	13,86	11,70	G1	24,97	344	268	268	76	0	5 814	3 011
0+825,00	13,57	11,42	G1	25,00	343	289	289	54	0	5 868	3 011
0+850,00	13,48	10,73	G1	25,00	338	277	277	61	0	5 929	3 011
0+875,00	14,95	13,97	G1	25,00	355	309	309	46	0	5 975	3 011
0+900,00	18,66	8,09	G1	25,00	420	276	276	144	0	6 119	3 011
0+913,07	17,56	8,42	G1	13,07	237	108	108	129	0	6 248	3 011
0+925,00	18,97	6,01	G1	11,93	218	86	86	132	0	6 380	3 011
0+950,00	16,53	12,83	G1	25,00	444	236	236	208	0	6 588	3 011
0+975,04	15,16	11,02	G1	25,04	397	299	299	98	0	6 686	3 011
1+006,88	15,17	11,40	G1	31,84	483	357	357	126	0	6 812	3 011
1+076,67	4,87	16,40	G1	69,79	699	970	699	0	271	6 812	3 282
1+100,00	11,80	6,95	G1	23,33	194	272	194	0	78	6 812	3 360
1+125,00	11,34	5,17	G1	25,00	289	152	152	137	0	6 949	3 360
1+150,00	10,90	5,05	G1	25,00	278	128	128	150	0	7 099	3 360
1+175,00	14,85	9,46	G1	25,00	322	181	181	141	0	7 240	3 360
1+195,19	11,36	7,35	G1	20,19	265	170	170	95	0	7 335	3 360
1+215,08	10,25	5,76	G1	19,89	215	130	130	85	0	7 420	3 360
1+225,00	10,29	5,49	G1	9,92	102	56	56	46	0	7 466	3 360
1+244,53	10,29	5,90	G1	19,53	201	111	111	90	0	7 556	3 360

Pikietaż	Powierzchnia		G	Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar		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 0+060,54-8+462,00											
1+275,00	12,40	5,70	G1	30,47	346	177	177	169	0	7 725	3 360
1+300,00	12,91	6,92	G1	25,00	316	158	158	158	0	7 883	3 360
1+324,53	12,01	7,02	G1	24,53	306	171	171	135	0	8 018	3 360
1+350,00	10,90	6,55	G1	25,47	292	173	173	119	0	8 137	3 360
1+360,94	10,78	2,76	G4	10,94	119	51	0	119	51	8 256	3 411
1+375,00	10,67	2,47	G4	14,06	151	37	0	151	37	8 407	3 448
1+397,35	10,99	3,35	G4	22,35	242	65	0	242	65	8 649	3 513
1+425,00	11,24	4,98	G4	27,65	307	115	0	307	115	8 956	3 628
1+450,00	7,80	3,22	G4	25,00	238	103	0	238	103	9 194	3 731
1+477,35	7,94	2,37	G4	27,35	215	76	0	215	76	9 409	3 807
1+500,00	8,75	1,10	G4	22,65	189	39	0	189	39	9 598	3 846
1+525,00	9,50	0,40	G4	25,00	228	19	0	228	19	9 826	3 865
1+550,00	7,89	0,42	G4	25,00	217	10	0	217	10	10 043	3 875
1+575,00	12,50	0,24	G4	25,00	255	8	0	255	8	10 298	3 883
1+600,00	11,89	0,98	G4	25,00	305	15	0	305	15	10 603	3 898
1+625,00	10,14	3,53	G4	25,00	275	56	0	275	56	10 878	3 954
1+658,27	8,07	1,70	G4	33,27	303	87	0	303	87	11 181	4 041
1+678,26	8,32	2,88	G4	19,99	164	46	0	164	46	11 345	4 087
1+700,01	4,99	4,46	G4	21,75	145	80	0	145	80	11 490	4 167
1+725,28	8,46	4,85	G4	25,27	170	118	0	170	118	11 660	4 285
1+750,00	12,19	3,12	G4	24,72	255	99	0	255	99	11 915	4 384
1+775,00	11,95	5,11	G4	25,00	302	103	0	302	103	12 217	4 487
1+800,00	11,30	5,31	G4	25,00	291	130	0	291	130	12 508	4 617
1+831,68	10,35	5,54	G4	31,68	343	172	0	343	172	12 851	4 789
1+850,00	10,51	4,98	G4	18,32	191	96	0	191	96	13 042	4 885
1+875,00	10,53	4,47	G4	25,00	263	118	0	263	118	13 305	5 003
1+900,00	10,05	6,82	G4	25,00	257	141	0	257	141	13 562	5 144
1+925,00	9,71	7,58	G4	25,00	247	180	0	247	180	13 809	5 324
1+938,09	7,98	6,54	G4	13,09	116	92	0	116	92	13 925	5 416
1+950,00	7,63	5,73	G4	11,91	93	73	0	93	73	14 018	5 489
1+975,00	8,07	4,82	G4	25,00	196	132	0	196	132	14 214	5 621
1+985,07	8,06	4,37	G4	10,07	81	46	0	81	46	14 295	5 667
2+005,09	7,22	4,02	G4	20,02	153	84	0	153	84	14 448	5 751
2+025,00	6,66	5,75	G4	19,91	138	97	0	138	97	14 586	5 848
2+050,00	6,28	7,68	G4	25,00	162	168	0	162	168	14 748	6 016
2+075,00	6,09	9,02	G4	25,00	155	209	0	155	209	14 903	6 225
2+100,00	6,68	14,75	G4	25,00	160	297	0	160	297	15 063	6 522
2+125,00	6,11	15,21	G4	25,00	160	375	0	160	375	15 223	6 897
2+155,00	5,82	12,12	G4	30,00	179	410	0	179	410	15 402	7 307
2+175,00	5,33	15,51	G4	20,00	112	276	0	112	276	15 514	7 583
2+200,00	5,34	17,19	G4	25,00	133	409	0	133	409	15 647	7 992
2+229,10	5,46	17,06	G4	29,10	157	498	0	157	498	15 804	8 490
2+249,21	9,99	16,39	G4	20,11	155	336	0	155	336	15 959	8 826
2+275,00	5,18	22,93	G1	25,79	196	507	196	0	311	15 959	9 137
2+299,25	6,14	17,71	G1	24,25	137	493	137	0	356	15 959	9 493
2+325,00	6,91	16,38	G1	25,75	168	439	168	0	271	15 959	9 764
2+350,00	6,92	14,67	G1	25,00	173	388	173	0	215	15 959	9 979
2+375,00	6,87	13,63	G1	25,00	172	354	172	0	182	15 959	10 161
2+400,00	7,15	12,36	G1	25,00	175	325	175	0	150	15 959	10 311
2+416,89	6,84	11,65	G1	16,89	118	203	118	0	85	15 959	10 396
2+425,00	6,57	11,40	G1	8,11	54	93	54	0	39	15 959	10 435
2+450,00	6,74	10,70	G1	25,00	166	276	166	0	110	15 959	10 545
2+475,00	5,69	13,27	G1	25,00	155	300	155	0	145	15 959	10 690
2+500,00	6,22	11,95	G1	25,00	149	315	149	0	166	15 959	10 856
2+525,00	5,05	11,75	G1	25,00	141	296	141	0	155	15 959	11 011

Pikietaż	Powierzchnia		G	Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar		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 0+060,54-8+462,00											
2+534,68	5,00	12,02	G1	9,68	49	115	49	0	66	15 959	11 077
2+550,01	4,95	9,13	G1	15,33	76	162	76	0	86	15 959	11 163
2+575,00	4,66	14,55	G1	24,99	120	296	120	0	176	15 959	11 339
2+584,66	4,88	14,93	G1	9,66	46	142	46	0	96	15 959	11 435
2+604,68	4,66	15,27	G1	20,02	96	302	96	0	206	15 959	11 641
2+625,00	4,39	15,78	G1	20,32	92	315	92	0	223	15 959	11 864
2+650,00	5,74	13,81	G1	25,00	127	370	127	0	243	15 959	12 107
2+666,08	8,54	11,72	G1	16,08	115	205	115	0	90	15 959	12 197
2+675,00	7,67	11,66	G1	8,92	72	104	72	0	32	15 959	12 229
2+700,00	5,86	11,65	G1	25,00	169	291	169	0	122	15 959	12 351
2+725,00	5,25	11,42	G1	25,00	139	288	139	0	149	15 959	12 500
2+733,04	5,05	11,58	G1	8,04	41	92	41	0	51	15 959	12 551
2+753,02	4,70	13,02	G1	19,98	97	246	97	0	149	15 959	12 700
2+775,00	5,07	17,15	G1	21,98	107	332	107	0	225	15 959	12 925
2+800,00	6,10	23,03	G1	25,00	140	502	140	0	362	15 959	13 287
2+825,00	4,66	32,63	G1	25,00	135	696	135	0	561	15 959	13 848
2+850,00	4,81	37,13	G1	25,00	118	872	118	0	754	15 959	14 602
2+875,00	5,32	32,20	G4	25,00	127	867	0	127	867	16 086	15 469
2+900,00	5,01	29,61	G4	25,00	129	773	0	129	773	16 215	16 242
2+913,46	4,47	26,13	G4	13,46	64	375	0	64	375	16 279	16 617
2+925,00	4,93	24,13	G4	11,54	54	290	0	54	290	16 333	16 907
2+950,00	7,08	11,14	G4	25,00	150	441	0	150	441	16 483	17 348
2+975,00	12,20	4,60	G4	25,00	241	197	0	241	197	16 724	17 545
3+000,00	13,62	1,60	G4	25,00	323	78	0	323	78	17 047	17 623
3+026,87	14,35	1,02	G4	26,87	376	35	0	376	35	17 423	17 658
3+050,01	12,70	0,00	G4	23,14	313	12	0	313	12	17 736	17 670
3+073,89	16,42	0,00	G4	23,88	348	0	0	348	0	18 084	17 670
3+093,87	13,47	0,00	G4	19,98	299	0	0	299	0	18 383	17 670
3+100,00	11,38	0,00	G4	6,13	76	0	0	76	0	18 459	17 670
3+125,00	5,76	0,59	G4	25,00	214	7	0	214	7	18 673	17 677
3+150,00	1,55	5,05	G4	25,00	91	71	0	91	71	18 764	17 748
3+175,02	0,29	15,78	G1	25,02	23	261	23	0	238	18 764	17 986
3+200,01	0,29	24,35	G1	24,99	7	501	7	0	494	18 764	18 480
3+225,01	0,30	27,70	G1	25,00	7	651	7	0	644	18 764	19 124
3+250,01	2,42	29,47	G1	25,00	34	715	34	0	681	18 764	19 805
3+275,01	3,83	22,23	G1	25,00	78	646	78	0	568	18 764	20 373
3+300,00	4,78	13,70	G1	24,99	108	449	108	0	341	18 764	20 714
3+325,00	3,78	6,43	G1	25,00	107	252	107	0	145	18 764	20 859
3+350,00	4,14	5,29	G1	25,00	99	147	99	0	48	18 764	20 907
3+375,00	4,63	5,31	G1	25,00	110	133	110	0	23	18 764	20 930
3+400,00	4,47	4,65	G1	25,00	114	125	114	0	11	18 764	20 941
3+425,00	4,09	3,27	G1	25,00	107	99	99	8	0	18 772	20 941
3+450,00	2,73	4,72	G1	25,00	85	100	85	0	15	18 772	20 956
3+475,00	1,59	2,50	G1	25,00	54	90	54	0	36	18 772	20 992
3+500,00	2,04	2,49	G1	25,00	45	62	45	0	17	18 772	21 009
3+550,00	1,41	9,60	G1	50,00	86	302	86	0	216	18 772	21 225
3+563,01	0,96	11,47	G1	13,01	15	137	15	0	122	18 772	21 347
3+575,00	1,49	9,98	G1	11,99	15	129	15	0	114	18 772	21 461
3+583,02	2,01	9,29	G1	8,02	14	77	14	0	63	18 772	21 524
3+625,00	2,62	5,53	G1	41,98	97	311	97	0	214	18 772	21 738
3+650,00	3,90	7,39	G1	25,00	82	162	82	0	80	18 772	21 818
3+675,00	3,45	6,54	G1	25,00	92	174	92	0	82	18 772	21 900
3+700,00	2,41	5,38	G1	25,00	73	149	73	0	76	18 772	21 976
3+719,02	2,97	6,36	G1	19,02	51	112	51	0	61	18 772	22 037
3+725,01	3,50	6,53	G1	5,99	19	39	19	0	20	18 772	22 057

Pikietaż	Powierzchnia		G	Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar		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 0+060,54-8+462,00											
3+750,01	6,26	4,51	G1	25,00	122	138	122	0	16	18 772	22 073
3+775,00	5,41	4,58	G1	24,99	146	114	114	32	0	18 804	22 073
3+800,00	3,70	2,79	G1	25,00	114	92	92	22	0	18 826	22 073
3+808,03	3,47	2,34	G1	8,03	29	21	21	8	0	18 834	22 073
3+825,00	3,22	2,94	G1	16,97	57	45	45	12	0	18 846	22 073
3+850,00	3,76	4,23	G1	25,00	87	90	87	0	3	18 846	22 076
3+855,03	3,63	4,42	G1	5,03	19	22	19	0	3	18 846	22 079
3+875,00	3,29	3,57	G1	19,97	69	80	69	0	11	18 846	22 090
3+900,00	3,46	5,15	G1	25,00	84	109	84	0	25	18 846	22 115
3+925,00	2,89	8,03	G1	25,00	79	165	79	0	86	18 846	22 201
3+975,00	2,84	14,43	G1	50,00	143	562	143	0	419	18 846	22 620
4+000,01	2,56	16,39	G1	25,01	68	385	68	0	317	18 846	22 937
4+025,01	2,52	12,41	G1	25,00	64	360	64	0	296	18 846	23 233
4+050,01	2,77	9,97	G1	25,00	66	280	66	0	214	18 846	23 447
4+075,00	3,04	7,44	G1	24,99	73	218	73	0	145	18 846	23 592
4+100,00	3,62	5,91	G1	25,00	83	167	83	0	84	18 846	23 676
4+125,00	2,08	2,99	G1	25,00	71	111	71	0	40	18 846	23 716
4+150,00	2,86	3,25	G1	25,00	62	78	62	0	16	18 846	23 732
4+175,00	5,45	3,99	G1	25,00	104	91	91	13	0	18 859	23 732
4+200,00	1,65	4,09	G1	25,00	89	101	89	0	12	18 859	23 744
4+225,00	1,76	4,16	G1	25,00	43	103	43	0	60	18 859	23 804
4+250,00	1,38	5,98	G1	25,00	39	127	39	0	88	18 859	23 892
4+275,00	1,88	5,85	G1	25,00	41	148	41	0	107	18 859	23 999
4+299,59	1,65	5,11	G1	24,59	43	135	43	0	92	18 859	24 091
4+319,57	1,17	5,78	G1	19,98	28	109	28	0	81	18 859	24 172
4+325,00	0,92	5,73	G1	5,43	6	31	6	0	25	18 859	24 197
4+350,00	0,90	5,13	G1	25,00	23	136	23	0	113	18 859	24 310
4+366,59	1,57	4,00	G1	16,59	20	76	20	0	56	18 859	24 366
4+375,00	2,28	3,12	G1	8,41	16	30	16	0	14	18 859	24 380
4+400,00	2,91	2,34	G1	25,00	65	68	65	0	3	18 859	24 383
4+411,47	2,60	2,74	G1	11,47	32	29	29	3	0	18 862	24 383
4+425,00	2,22	2,24	G1	13,53	33	34	33	0	1	18 862	24 384
4+450,00	1,18	4,65	G1	25,00	43	86	43	0	43	18 862	24 427
4+456,35	1,18	5,42	G1	6,35	8	32	8	0	24	18 862	24 451
4+475,00	1,20	7,02	G1	18,65	22	116	22	0	94	18 862	24 545
4+503,36	2,87	5,43	G1	28,36	58	177	58	0	119	18 862	24 664
4+523,35	2,35	4,07	G1	19,99	52	95	52	0	43	18 862	24 707
4+550,00	2,27	3,09	G1	26,65	62	95	62	0	33	18 862	24 740
4+575,00	5,30	2,57	G1	25,00	95	71	71	24	0	18 886	24 740
4+600,00	7,02	1,58	G1	25,00	154	52	52	102	0	18 988	24 740
4+625,00	6,61	1,12	G1	25,00	170	34	34	136	0	19 124	24 740
4+650,00	4,30	2,30	G1	25,00	136	43	43	93	0	19 217	24 740
4+675,00	3,36	4,39	G1	25,00	96	84	84	12	0	19 229	24 740
4+700,00	4,02	5,87	G1	25,00	92	128	92	0	36	19 229	24 776
4+725,00	3,75	5,86	G1	25,00	97	147	97	0	50	19 229	24 826
4+775,00	2,94	2,39	G1	50,00	167	206	167	0	39	19 229	24 865
4+800,00	2,74	3,15	G1	25,00	71	69	69	2	0	19 231	24 865
4+825,00	2,78	2,77	G1	25,00	69	74	69	0	5	19 231	24 870
4+850,00	3,38	2,28	G1	25,00	77	63	63	14	0	19 245	24 870
4+875,00	3,36	2,14	G1	25,00	84	55	55	29	0	19 274	24 870
4+900,00	4,25	0,54	G1	25,00	95	34	34	61	0	19 335	24 870
4+907,71	5,38	0,10	G1	7,71	37	2	2	35	0	19 370	24 870
4+927,73	5,52	1,68	G1	20,02	109	18	18	91	0	19 461	24 870
4+950,00	5,09	1,77	G1	22,27	118	38	38	80	0	19 541	24 870
4+974,71	8,81	1,77	G1	24,71	172	44	44	128	0	19 669	24 870

Pikietaż	Powierzchnia		G	Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar		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 0+060,54-8+462,00											
5+000,00	9,68	2,80	G1	25,29	234	58	58	176	0	19 845	24 870
5+025,00	5,97	3,62	G1	25,00	196	80	80	116	0	19 961	24 870
5+050,00	4,40	5,10	G1	25,00	130	109	109	21	0	19 982	24 870
5+075,00	4,49	6,22	G1	25,00	111	142	111	0	31	19 982	24 901
5+100,00	5,46	7,83	G4	25,00	124	176	0	124	176	20 106	25 077
5+125,00	3,43	12,67	G4	25,00	111	256	0	111	256	20 217	25 333
5+150,00	4,56	25,12	G4	25,00	100	472	0	100	472	20 317	25 805
5+175,00	3,74	17,02	G4	25,00	104	527	0	104	527	20 421	26 332
5+196,00	0,55	12,72	G4	21,00	45	312	0	45	312	20 466	26 644
5+200,00	2,75	17,06	G4	4,00	7	60	0	7	60	20 473	26 704
5+225,00	2,34	13,27	G4	25,00	64	379	0	64	379	20 537	27 083
5+250,01	1,19	13,81	G4	25,01	44	339	0	44	339	20 581	27 422
5+275,00	3,49	6,50	G4	24,99	58	254	0	58	254	20 639	27 676
5+300,00	7,30	4,27	G4	25,00	135	135	0	135	135	20 774	27 811
5+325,00	5,52	5,02	G4	25,00	160	116	0	160	116	20 934	27 927
5+350,00	4,01	7,82	G4	25,00	119	161	0	119	161	21 053	28 088
5+375,00	2,26	15,16	G4	25,00	78	287	0	78	287	21 131	28 375
5+400,00	1,23	12,88	G4	25,00	44	351	0	44	351	21 175	28 726
5+413,40	0,79	10,12	G4	13,40	14	154	0	14	154	21 189	28 880
5+425,00	0,63	9,54	G4	11,60	8	114	0	8	114	21 197	28 994
5+450,00	1,67	4,62	G4	25,00	29	177	0	29	177	21 226	29 171
5+460,38	3,07	4,01	G4	10,38	25	45	0	25	45	21 251	29 216
5+475,00	5,31	3,19	G4	14,62	61	53	0	61	53	21 312	29 269
5+480,40	6,15	2,47	G4	5,40	31	15	0	31	15	21 343	29 284
5+500,00	7,59	1,66	G4	19,60	135	40	0	135	40	21 478	29 324
5+525,00	5,58	2,01	G4	25,00	165	46	0	165	46	21 643	29 370
5+550,00	6,04	1,43	G4	25,00	145	43	0	145	43	21 788	29 413
5+575,00	7,69	2,53	G4	25,00	172	50	0	172	50	21 960	29 463
5+600,00	8,99	1,60	G4	25,00	209	52	0	209	52	22 169	29 515
5+625,00	9,95	1,40	G4	25,00	237	38	0	237	38	22 406	29 553
5+650,00	9,84	1,60	G4	25,00	247	38	0	247	38	22 653	29 591
5+675,00	7,62	3,23	G4	25,00	218	60	0	218	60	22 871	29 651
5+700,00	5,62	2,05	G4	25,00	166	66	0	166	66	23 037	29 717
5+704,34	5,35	2,31	G4	4,34	24	9	0	24	9	23 061	29 726
5+725,00	4,44	4,00	G4	20,66	101	65	0	101	65	23 162	29 791
5+775,00	5,67	7,38	G4	50,00	253	285	0	253	285	23 415	30 076
5+800,00	6,47	6,77	G4	25,00	152	177	0	152	177	23 567	30 253
5+825,00	6,92	3,97	G4	25,00	167	134	0	167	134	23 734	30 387
5+850,00	6,55	3,73	G4	25,00	168	96	0	168	96	23 902	30 483
5+875,01	6,22	2,86	G4	25,01	160	82	0	160	82	24 062	30 565
5+900,00	5,67	6,02	G4	24,99	149	111	0	149	111	24 211	30 676
5+925,00	5,95	4,33	G4	25,00	145	129	0	145	129	24 356	30 805
5+950,00	7,28	3,20	G4	25,00	165	94	0	165	94	24 521	30 899
5+975,00	8,81	2,46	G4	25,00	201	71	0	201	71	24 722	30 970
6+000,00	8,68	2,20	G4	25,00	219	58	0	219	58	24 941	31 028
6+025,00	8,76	2,15	G4	25,00	218	54	0	218	54	25 159	31 082
6+050,00	9,13	1,38	G4	25,00	224	44	0	224	44	25 383	31 126
6+075,00	7,77	2,47	G4	25,00	211	48	0	211	48	25 594	31 174
6+100,00	6,13	4,34	G4	25,00	174	85	0	174	85	25 768	31 259
6+125,00	5,47	6,14	G4	25,00	145	131	0	145	131	25 913	31 390
6+150,00	5,13	4,00	G4	25,00	133	127	0	133	127	26 046	31 517
6+175,00	8,04	4,78	G4	25,00	165	110	0	165	110	26 211	31 627
6+200,00	7,78	2,29	G4	25,00	198	88	0	198	88	26 409	31 715
6+225,00	7,87	3,37	G4	25,00	196	71	0	196	71	26 605	31 786
6+250,00	7,29	3,61	G4	25,00	190	87	0	190	87	26 795	31 873

Pikietaż	Powierzchnia		G	Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar		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 0+060,54-8+462,00											
6+275,00	6,70	6,18	G4	25,00	175	122	0	175	122	26 970	31 995
6+300,00	6,82	9,30	G4	25,00	169	194	0	169	194	27 139	32 189
6+325,00	9,10	3,26	G4	25,00	199	157	0	199	157	27 338	32 346
6+350,00	11,63	2,01	G4	25,00	259	66	0	259	66	27 597	32 412
6+375,00	8,62	0,50	G4	25,00	253	31	0	253	31	27 850	32 443
6+389,29	9,32	0,87	G4	14,29	128	10	0	128	10	27 978	32 453
6+400,00	7,12	0,82	G4	10,71	88	9	0	88	9	28 066	32 462
6+409,31	7,22	0,79	G4	9,31	67	8	0	67	8	28 133	32 470
6+425,00	6,01	1,00	G4	15,69	104	14	0	104	14	28 237	32 484
6+450,00	2,83	4,28	G1	25,00	111	66	66	45	0	28 282	32 484
6+456,29	2,54	4,42	G1	6,29	17	27	17	0	10	28 282	32 494
6+475,00	3,59	5,14	G1	18,71	57	89	57	0	32	28 282	32 526
6+500,00	2,47	5,74	G1	25,00	76	136	76	0	60	28 282	32 586
6+525,01	1,08	14,09	G1	25,01	44	248	44	0	204	28 282	32 790
6+534,26	0,68	17,73	G1	9,25	8	147	8	0	139	28 282	32 929
6+555,01	0,01	23,08	G1	20,75	7	423	7	0	416	28 282	33 345
6+575,01	0,00	32,34	G1	20,00	0	554	0	0	554	28 282	33 899
6+600,01	0,01	40,37	G1	25,00	0	909	0	0	909	28 282	34 808
6+612,24	0,00	42,68	G1	12,23	0	508	0	0	508	28 282	35 316
6+625,01	0,00	53,00	G1	12,77	0	611	0	0	611	28 282	35 927
6+650,01	0,00	56,50	G1	25,00	0	1 369	0	0	1 369	28 282	37 296
6+659,21	0,00	55,45	G1	9,20	0	515	0	0	515	28 282	37 811
6+675,00	0,00	47,92	G1	15,79	0	816	0	0	816	28 282	38 627
6+679,23	0,00	47,18	G1	4,23	0	201	0	0	201	28 282	38 828
6+700,00	0,00	42,41	G1	20,77	0	930	0	0	930	28 282	39 758
6+724,99	0,00	41,98	G1	24,99	0	1 054	0	0	1 054	28 282	40 812
6+750,01	0,00	39,25	G1	25,02	0	1 016	0	0	1 016	28 282	41 828
6+775,00	0,00	33,72	G1	24,99	0	912	0	0	912	28 282	42 740
6+800,00	3,33	31,66	G1	25,00	42	817	42	0	775	28 282	43 515
6+825,00	14,99	22,52	G1	25,00	229	677	229	0	448	28 282	43 963
6+850,00	13,73	22,24	G1	25,00	359	560	359	0	201	28 282	44 164
6+875,01	4,32	21,59	G1	25,01	226	548	226	0	322	28 282	44 486
6+900,01	3,89	20,95	G1	25,00	103	532	103	0	429	28 282	44 915
6+925,00	3,05	21,35	G1	24,99	87	529	87	0	442	28 282	45 357
6+950,00	3,26	18,35	G1	25,00	79	496	79	0	417	28 282	45 774
6+975,01	4,31	12,41	G1	25,01	95	385	95	0	290	28 282	46 064
7+000,01	6,80	8,23	G1	25,00	139	258	139	0	119	28 282	46 183
7+025,00	5,61	5,90	G1	24,99	155	177	155	0	22	28 282	46 205
7+050,00	6,79	5,25	G4	25,00	155	139	0	155	139	28 437	46 344
7+075,00	6,09	4,84	G4	25,00	161	126	0	161	126	28 598	46 470
7+100,00	7,13	3,60	G4	25,00	165	106	0	165	106	28 763	46 576
7+125,00	6,55	4,27	G4	25,00	171	98	0	171	98	28 934	46 674
7+150,00	6,96	2,18	G4	25,00	169	81	0	169	81	29 103	46 755
7+159,51	7,60	0,94	G4	9,51	69	15	0	69	15	29 172	46 770
7+175,01	3,31	0,40	G4	15,50	85	10	0	85	10	29 257	46 780
7+179,52	10,23	0,32	G4	4,51	31	2	0	31	2	29 288	46 782
7+200,00	11,85	0,22	G4	20,48	226	6	0	226	6	29 514	46 788
7+209,51	12,40	0,19	G4	9,51	115	2	0	115	2	29 629	46 790
7+225,00	13,50	0,17	G4	15,49	201	3	0	201	3	29 830	46 793
7+238,99	14,44	0,04	G4	13,99	195	1	0	195	1	30 025	46 794
7+250,00	14,05	0,02	G4	11,01	157	0	0	157	0	30 182	46 794
7+268,47	8,90	0,16	G4	18,47	212	2	0	212	2	30 394	46 796
7+275,00	7,47	0,24	G4	6,53	53	1	0	53	1	30 447	46 797
7+298,49	7,30	2,76	G4	23,49	173	35	0	173	35	30 620	46 832
7+318,47	7,46	5,62	G4	19,98	147	84	0	147	84	30 767	46 916

Pikietaż	Powierzchnia		G	Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar		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 0+060,54-8+462,00											
7+325,00	6,84	6,48	G4	6,53	47	40	0	47	40	30 814	46 956
7+350,00	5,81	19,48	G1	25,00	158	325	158	0	167	30 814	47 123
7+375,00	6,21	19,20	G1	25,00	150	484	150	0	334	30 814	47 457
7+400,01	6,98	23,06	G1	25,01	165	528	165	0	363	30 814	47 820
7+425,01	6,04	29,60	G1	25,00	163	658	163	0	495	30 814	48 315
7+450,01	6,30	31,71	G1	25,00	154	766	154	0	612	30 814	48 927
7+475,01	5,93	32,71	G1	25,00	153	805	153	0	652	30 814	49 579
7+500,01	6,23	31,27	G1	25,00	152	800	152	0	648	30 814	50 227
7+525,01	6,03	29,70	G1	25,00	153	762	153	0	609	30 814	50 836
7+544,79	5,58	29,26	G1	19,78	115	583	115	0	468	30 814	51 304
7+550,00	5,73	29,22	G1	5,21	29	152	29	0	123	30 814	51 427
7+564,82	5,61	27,41	G1	14,82	84	420	84	0	336	30 814	51 763
7+575,00	5,50	25,74	G1	10,18	57	271	57	0	214	30 814	51 977
7+600,00	5,73	22,00	G1	25,00	140	597	140	0	457	30 814	52 434
7+611,80	5,91	19,32	G1	11,80	69	244	69	0	175	30 814	52 609
7+625,00	6,88	18,56	G1	13,20	84	250	84	0	166	30 814	52 775
7+650,00	8,58	17,19	G1	25,00	193	447	193	0	254	30 814	53 029
7+675,00	5,88	13,98	G1	25,00	181	390	181	0	209	30 814	53 238
7+700,00	5,53	12,67	G1	25,00	143	333	143	0	190	30 814	53 428
7+716,09	4,54	15,07	G1	16,09	81	223	81	0	142	30 814	53 570
7+725,00	4,60	14,54	G1	8,91	41	132	41	0	91	30 814	53 661
7+750,00	4,65	11,54	G1	25,00	116	326	116	0	210	30 814	53 871
7+775,00	5,39	8,69	G1	25,00	126	253	126	0	127	30 814	53 998
7+800,00	6,23	8,76	G1	25,00	145	218	145	0	73	30 814	54 071
7+820,38	5,62	6,86	G1	20,38	121	159	121	0	38	30 814	54 109
7+825,00	5,73	6,69	G1	4,62	26	31	26	0	5	30 814	54 114
7+850,00	6,59	7,15	G1	25,00	154	173	154	0	19	30 814	54 133
7+867,36	6,98	7,10	G1	17,36	118	124	118	0	6	30 814	54 139
7+875,00	7,19	6,78	G1	7,64	54	53	53	1	0	30 815	54 139
7+887,38	7,53	6,20	G1	12,38	91	80	80	11	0	30 826	54 139
7+900,00	7,37	5,21	G1	12,62	94	72	72	22	0	30 848	54 139
7+925,00	7,59	5,08	G1	25,00	187	129	129	58	0	30 906	54 139
7+950,00	8,60	8,17	G1	25,00	202	166	166	36	0	30 942	54 139
7+975,00	7,44	10,48	G1	25,00	201	233	201	0	32	30 942	54 171
8+000,00	7,36	10,14	G1	25,00	185	258	185	0	73	30 942	54 244
8+025,00	6,67	10,08	G1	25,00	175	253	175	0	78	30 942	54 322
8+050,00	6,58	8,78	G1	25,00	166	236	166	0	70	30 942	54 392
8+075,00	6,21	9,17	G1	25,00	160	224	160	0	64	30 942	54 456
8+083,55	6,19	9,45	G1	8,55	53	80	53	0	27	30 942	54 483
8+103,55	6,13	11,12	G1	20,00	123	206	123	0	83	30 942	54 566
8+125,00	5,84	12,50	G1	21,45	128	253	128	0	125	30 942	54 691
8+150,00	6,27	12,06	G1	25,00	151	307	151	0	156	30 942	54 847
8+175,00	6,57	8,66	G1	25,00	161	259	161	0	98	30 942	54 945
8+195,55	4,65	7,13	G1	20,55	115	162	115	0	47	30 942	54 992
8+200,00	6,37	9,92	G1	4,45	25	38	25	0	13	30 942	55 005
8+225,00	6,82	9,41	G1	25,00	165	242	165	0	77	30 942	55 082
8+230,36	7,04	9,10	G1	5,36	37	50	37	0	13	30 942	55 095
8+250,00	7,13	7,87	G1	19,64	139	167	139	0	28	30 942	55 123
8+275,00	8,54	8,48	G1	25,00	196	204	196	0	8	30 942	55 131
8+300,00	11,69	9,74	G1	25,00	253	228	228	25	0	30 967	55 131
8+342,36	11,57	4,49	G1	42,36	493	301	301	192	0	31 159	55 131
8+350,00	11,36	4,90	G1	7,64	88	36	36	52	0	31 211	55 131
8+375,00	9,86	6,23	G1	25,00	265	139	139	126	0	31 337	55 131
8+400,00	8,20	7,00	G1	25,00	226	165	165	61	0	31 398	55 131
8+425,00	6,80	8,03	G1	25,00	188	188	188	0	0	31 398	55 131

Pikietaż	Powierzchnia		G	Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar		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 0+060,54-8+462,00											
8+450,00	7,71	8,20	G1	25,00	181	203	181	0	22	31 398	55 153
8+462,00	7,74	8,35	G1	12,00	93	99	93	0	6	31 398	55 159

Suma	8 401	59 307	83 068	27 909	31 398	55 159
------	-------	--------	--------	--------	--------	--------