

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	m ²	m ²		m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
DW685 km 18+250 - 32+500											
18+250,00	30,89	30,01									
18+290,00	24,57	21,61	G1	40,00	1109,29	1032,40	1032,40	76,89	0,00	77	0
18+300,00	25,42	20,93	G1	10,00	249,95	212,70	212,70	37,25	0,00	114	0
18+313,32	25,40	20,18	G1	13,32	338,46	273,84	273,84	64,62	0,00	179	0
18+325,00	25,72	20,72	G1	11,68	298,49	238,82	238,82	59,67	0,00	238	0
18+333,35	25,96	21,01	G1	8,35	215,72	174,17	174,17	41,55	0,00	280	0
18+350,00	22,34	20,42	G1	16,65	402,20	344,97	344,97	57,23	0,00	337	0
18+369,32	24,74	18,81	G1	19,32	454,82	379,01	379,01	75,81	0,00	413	0
18+375,00	25,08	20,16	G1	5,68	141,43	110,64	110,64	30,79	0,00	444	0
18+400,00	25,50	25,23	G1	25,00	632,25	567,38	567,38	64,87	0,00	509	0
18+425,00	27,20	30,44	G1	25,00	658,80	695,88	658,80	0,00	37,08	509	37
18+433,39	27,35	31,15	G1	8,39	228,89	258,41	228,89	0,00	29,52	509	67
18+450,00	29,48	32,23	G1	16,61	472,00	526,34	472,00	0,00	54,34	509	121
18+461,54	27,15	32,49	G1	11,54	326,80	373,47	326,80	0,00	46,67	509	168
18+497,46	25,52	32,34	G1	35,92	945,87	1164,32	945,87	0,00	218,45	509	386
18+525,00	15,74	22,10	G1	27,54	568,16	749,64	568,16	0,00	181,48	509	568
18+533,44	15,01	21,62	G1	8,44	129,69	184,39	129,69	0,00	54,70	509	622
18+553,46	15,06	20,16	G1	20,02	301,02	418,33	301,02	0,00	117,31	509	740
18+575,00	15,26	19,35	G1	21,54	326,47	425,53	326,47	0,00	99,06	509	839
18+593,07	15,31	18,61	G1	18,07	276,15	342,99	276,15	0,00	66,84	509	905
18+618,00	15,19	17,78	G1	24,92	380,05	453,50	380,05	0,00	73,45	509	979
18+650,00	15,94	17,73	G1	32,01	498,14	568,25	498,14	0,00	70,11	509	1 049
18+675,00	16,26	16,93	G1	25,00	402,44	433,25	402,44	0,00	30,81	509	1 080
18+700,00	17,39	16,76	G1	25,00	420,55	421,13	420,55	0,00	0,58	509	1 080
18+725,00	16,14	17,65	G1	25,00	419,13	430,13	419,13	0,00	11,00	509	1 091
18+750,00	16,20	17,30	G1	25,00	404,31	436,88	404,31	0,00	32,57	509	1 124
18+775,00	16,29	16,64	G1	25,00	406,22	424,25	406,22	0,00	18,03	509	1 142
18+800,00	17,23	18,84	G1	25,00	419,04	443,50	419,04	0,00	24,46	509	1 166
18+825,00	17,09	21,23	G1	25,00	429,01	500,88	429,01	0,00	71,87	509	1 238
18+850,00	17,16	22,38	G1	25,00	428,19	545,13	428,19	0,00	116,94	509	1 355
18+875,00	15,26	16,93	G1	25,00	405,34	491,38	405,34	0,00	86,04	509	1 441
18+900,00	15,13	16,89	G1	25,00	379,89	422,75	379,89	0,00	42,86	509	1 484
18+925,00	15,44	16,16	G1	25,00	382,04	413,13	382,04	0,00	31,09	509	1 515
18+950,00	15,86	15,62	G1	25,00	391,21	397,25	391,21	0,00	6,04	509	1 521
18+975,00	15,99	15,08	G1	25,00	398,16	383,75	383,75	14,41	0,00	523	1 521
19+000,00	17,70	18,32	G1	25,00	421,13	417,50	417,50	3,63	0,00	527	1 521
19+025,00	18,89	19,86	G1	25,00	457,40	477,25	457,40	0,00	19,85	527	1 541
19+050,00	13,47	15,28	G1	25,00	404,60	439,25	404,60	0,00	34,65	527	1 576
19+070,59	16,96	15,77	G1	20,59	313,26	319,60	313,26	0,00	6,34	527	1 582
19+100,00	16,61	16,12	G1	29,41	493,76	469,01	469,01	24,75	0,00	551	1 582
19+125,00	15,11	16,47	G1	25,00	396,49	407,38	396,49	0,00	10,89	551	1 593
19+150,00	14,97	16,76	G1	25,00	375,98	415,38	375,98	0,00	39,40	551	1 632
19+175,00	14,82	16,84	G1	25,00	372,36	420,00	372,36	0,00	47,64	551	1 680
19+200,00	14,97	18,15	G1	25,00	372,31	437,38	372,31	0,00	65,07	551	1 745
19+225,00	14,07	18,84	G1	25,00	363,03	462,38	363,03	0,00	99,35	551	1 844
19+250,00	14,24	18,10	G1	25,00	353,96	461,75	353,96	0,00	107,79	551	1 952
19+275,00	15,22	17,50	G1	25,00	368,27	445,00	368,27	0,00	76,73	551	2 029
19+300,00	14,35	18,06	G1	25,00	369,67	444,50	369,67	0,00	74,83	551	2 104
19+325,00	12,88	18,24	G1	25,00	340,46	453,75	340,46	0,00	113,29	551	2 217
19+350,00	12,96	17,95	G1	25,00	323,09	452,38	323,09	0,00	129,29	551	2 346
19+375,00	12,84	17,97	G1	25,00	322,59	449,00	322,59	0,00	126,41	551	2 473
19+400,00	15,70	17,91	G1	25,00	356,80	448,50	356,80	0,00	91,70	551	2 565
19+425,00	14,62	16,87	G1	25,00	379,00	434,75	379,00	0,00	55,75	551	2 620
19+450,00	14,24	16,77	G1	25,00	360,68	420,50	360,68	0,00	59,82	551	2 680
19+461,81	15,52	17,15	G1	11,81	175,63	200,23	175,63	0,00	24,60	551	2 705
19+500,00	17,00	18,30	G1	38,19	620,91	676,99	620,91	0,00	56,08	551	2 761
19+525,00	15,49	17,06	G1	25,00	406,10	442,00	406,10	0,00	35,90	551	2 797
19+550,00	14,93	14,62	G1	25,00	380,25	396,00	380,25	0,00	15,75	551	2 812
19+575,00	14,77	13,62	G1	25,00	371,30	353,00	353,00	18,30	0,00	570	2 812
19+600,00	15,20	12,94	G1	25,00	374,62	332,00	332,00	42,62	0,00	612	2 812
19+625,00	15,52	13,20	G1	25,00	383,95	326,75	326,75	57,20	0,00	670	2 812

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 18+250 - 32+500											
19+650,00	15,07	13,31	G1	25,00	382,38	331,38	331,38	51,00	0,00	721	2 812
19+672,80	16,21	12,36	G1	22,80	356,53	292,63	292,63	63,90	0,00	784	2 812
19+692,80	17,80	11,73	G1	20,00	340,10	240,90	240,90	99,20	0,00	884	2 812
19+700,00	19,34	14,89	G1	7,20	133,76	95,85	95,85	37,91	0,00	922	2 812
19+725,00	17,86	16,76	G1	25,00	465,02	395,63	395,63	69,39	0,00	991	2 812
19+750,10	16,67	16,42	G1	25,10	433,29	416,41	416,41	16,88	0,00	1 008	2 812
19+780,00	16,77	11,00	G1	29,90	499,89	409,93	409,93	89,96	0,00	1 098	2 812
19+800,00	19,36	13,41	G1	20,00	361,29	244,10	244,10	117,19	0,00	1 215	2 812
19+825,00	19,54	14,17	G1	25,00	486,23	344,75	344,75	141,48	0,00	1 357	2 812
19+850,00	18,77	13,53	G1	25,00	478,80	346,25	346,25	132,55	0,00	1 489	2 812
19+875,00	22,54	18,24	G1	25,00	516,36	397,13	397,13	119,23	0,00	1 608	2 812
19+900,00	19,34	20,10	G1	25,00	523,54	479,25	479,25	44,29	0,00	1 653	2 812
19+925,00	19,44	18,90	G1	25,00	484,78	487,50	484,78	0,00	2,72	1 653	2 815
19+950,00	19,85	22,51	G1	25,00	491,12	517,63	491,12	0,00	26,51	1 653	2 842
19+975,00	23,23	21,01	G1	25,00	538,50	544,00	538,50	0,00	5,50	1 653	2 847
20+000,00	23,49	23,08	G1	25,00	584,09	551,13	551,13	32,96	0,00	1 686	2 847
20+025,00	21,24	19,69	G1	25,00	559,19	534,63	534,63	24,56	0,00	1 710	2 847
20+050,00	19,66	19,69	G1	25,00	511,31	492,25	492,25	19,06	0,00	1 729	2 847
20+067,79	21,29	20,79	G1	17,79	364,29	360,03	360,03	4,26	0,00	1 733	2 847
20+100,00	15,61	16,26	G1	32,21	594,43	596,73	594,43	0,00	2,30	1 733	2 849
20+119,35	16,03	11,40	G4	19,35	306,13	267,60	0,00	306,13	267,60	2 040	3 117
20+125,00	14,46	11,47	G4	5,65	86,15	64,62	0,00	86,15	64,62	2 126	3 182
20+150,00	13,88	12,17	G4	25,00	354,29	295,50	0,00	354,29	295,50	2 480	3 477
20+175,00	13,42	12,82	G4	25,00	341,34	312,38	0,00	341,34	312,38	2 821	3 790
20+186,35	13,24	12,62	G4	11,35	151,29	144,36	0,00	151,29	144,36	2 973	3 934
20+200,00	13,48	12,74	G4	13,65	182,35	173,10	0,00	182,35	173,10	3 155	4 107
20+214,99	13,03	12,89	G4	14,99	198,70	192,13	0,00	198,70	192,13	3 354	4 299
20+250,00	25,38	18,84	G4	35,01	672,26	555,41	0,00	672,26	555,41	4 026	4 855
20+275,00	21,86	25,09	G4	25,00	590,46	549,13	0,00	590,46	549,13	4 616	5 404
20+300,00	21,62	29,25	G4	25,00	543,45	679,25	0,00	543,45	679,25	5 160	6 083
20+325,00	20,11	30,77	G4	25,00	521,57	750,25	0,00	521,57	750,25	5 681	6 833
20+341,76	18,23	33,26	G4	16,76	321,33	536,64	0,00	321,33	536,64	6 003	7 370
20+350,00	18,43	34,04	G4	8,24	151,02	277,21	0,00	151,02	277,21	6 154	7 647
20+375,00	20,99	41,62	G4	25,00	492,81	945,75	0,00	492,81	945,75	6 647	8 593
20+410,00	18,46	39,44	G4	35,00	690,42	1418,55	0,00	690,42	1418,55	7 337	10 011
20+425,00	17,94	36,25	G4	15,00	272,98	567,68	0,00	272,98	567,68	7 610	10 579
20+450,00	15,84	27,71	G4	25,00	422,26	799,50	0,00	422,26	799,50	8 032	11 379
20+463,95	15,83	25,61	G4	13,94	220,87	371,78	0,00	220,87	371,78	8 253	11 750
20+475,00	17,62	25,72	G4	11,06	184,93	283,73	0,00	184,93	283,73	8 438	12 034
20+500,00	17,85	15,37	G4	25,00	443,39	513,63	0,00	443,39	513,63	8 881	12 548
20+525,00	10,36	5,02	G4	25,00	352,66	254,88	0,00	352,66	254,88	9 234	12 803
20+540,11	17,67	2,75	G1	15,11	211,75	58,70	58,70	153,05	0,00	9 387	12 803
20+564,83	23,07	1,29	G1	24,72	503,65	49,95	49,95	453,70	0,00	9 841	12 803
20+577,73	20,33	5,72	G1	12,89	279,82	45,20	45,20	234,62	0,00	10 075	12 803
20+600,00	21,99	7,44	G1	22,28	471,24	146,57	146,57	324,67	0,00	10 400	12 803
20+625,00	13,71	9,09	G1	25,00	446,15	206,63	206,63	239,52	0,00	10 640	12 803
20+645,69	15,05	13,83	G1	20,69	297,59	237,16	237,16	60,43	0,00	10 700	12 803
20+650,00	14,77	13,92	G1	4,31	64,22	59,75	59,75	4,47	0,00	10 705	12 803
20+665,71	14,76	16,71	G1	15,71	232,05	240,66	232,05	0,00	8,61	10 705	12 811
20+675,00	15,55	16,74	G1	9,29	140,73	155,31	140,73	0,00	14,58	10 705	12 826
20+700,00	9,28	9,44	G1	25,00	310,37	327,25	310,37	0,00	16,88	10 705	12 843
20+725,00	4,46	2,54	G1	25,00	171,77	149,75	149,75	22,02	0,00	10 727	12 843
20+750,00	4,74	6,88	G1	25,00	114,95	117,75	114,95	0,00	2,80	10 727	12 845
20+775,00	3,19	7,19	G1	25,00	99,10	175,88	99,10	0,00	76,78	10 727	12 922
20+800,00	3,18	8,18	G1	25,00	79,65	192,13	79,65	0,00	112,48	10 727	13 035
20+825,00	3,00	8,86	G1	25,00	77,21	213,00	77,21	0,00	135,79	10 727	13 170
20+850,00	3,07	10,09	G1	25,00	75,88	236,88	75,88	0,00	161,00	10 727	13 331
20+900,00	2,09	10,77	G1	50,00	129,12	521,50	129,12	0,00	392,38	10 727	13 724
20+925,00	2,94	10,17	G1	25,00	62,84	261,75	62,84	0,00	198,91	10 727	13 923
20+950,00	6,38	6,64	G1	25,00	116,40	210,13	116,40	0,00	93,73	10 727	14 016
20+975,00	6,40	10,14	G1	25,00	159,64	209,75	159,64	0,00	50,11	10 727	14 067
20+990,85	8,51	10,97	G1	15,85	118,10	167,25	118,10	0,00	49,15	10 727	14 116
21+000,00	3,87	9,81	G1	9,15	56,68	95,13	56,68	0,00	38,45	10 727	14 154
21+025,00	4,87	8,08	G1	25,00	109,25	223,63	109,25	0,00	114,38	10 727	14 269
21+050,00	3,92	6,35	G1	25,00	109,88	180,38	109,88	0,00	70,50	10 727	14 339
21+075,00	4,72	4,95	G1	25,00	108,00	141,25	108,00	0,00	33,25	10 727	14 372

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 18+250 - 32+500											
21+100,00	5,03	6,29	G1	25,00	121,88	140,50	121,88	0,00	18,62	10 727	14 391
21+112,19	7,45	6,26	G1	12,19	76,06	76,48	76,06	0,00	0,42	10 727	14 391
21+125,00	3,80	3,22	G1	12,81	72,07	60,73	60,73	11,34	0,00	10 738	14 391
21+150,00	10,28	3,73	G1	25,00	176,00	86,88	86,88	89,12	0,00	10 827	14 391
21+175,00	3,65	3,46	G1	25,00	174,13	89,88	89,88	84,25	0,00	10 911	14 391
21+200,00	6,31	3,14	G1	25,00	124,50	82,50	82,50	42,00	0,00	10 953	14 391
21+225,00	5,56	4,03	G1	25,00	148,38	89,63	89,63	58,75	0,00	11 012	14 391
21+250,00	6,08	5,27	G1	25,00	145,50	116,25	116,25	29,25	0,00	11 041	14 391
21+275,00	1,14	7,37	G1	25,00	90,25	158,00	90,25	0,00	67,75	11 041	14 459
21+300,00	1,17	9,67	G1	25,00	28,88	213,00	28,88	0,00	184,12	11 041	14 643
21+325,00	1,49	11,59	G1	25,00	33,25	265,75	33,25	0,00	232,50	11 041	14 876
21+350,00	1,14	10,11	G1	25,00	32,88	271,25	32,88	0,00	238,37	11 041	15 114
21+375,00	1,33	10,25	G1	25,00	30,88	254,50	30,88	0,00	223,62	11 041	15 338
21+400,00	1,20	10,80	G1	25,00	31,63	263,13	31,63	0,00	231,50	11 041	15 569
21+425,00	1,77	9,17	G1	25,00	37,13	249,63	37,13	0,00	212,50	11 041	15 782
21+450,00	2,04	9,18	G1	25,00	47,63	229,38	47,63	0,00	181,75	11 041	15 963
21+475,00	2,60	8,15	G1	25,00	58,00	216,63	58,00	0,00	158,63	11 041	16 122
21+500,00	2,18	7,20	G1	25,00	59,70	191,88	59,70	0,00	132,18	11 041	16 254
21+504,95	2,21	6,96	G1	4,95	10,86	35,07	10,86	0,00	24,21	11 041	16 278
21+524,97	2,91	6,72	G1	20,01	51,22	136,89	51,22	0,00	85,67	11 041	16 364
21+550,00	3,51	4,93	G1	25,03	80,45	145,83	80,45	0,00	65,38	11 041	16 430
21+554,95	2,90	5,34	G1	4,95	15,90	25,44	15,90	0,00	9,54	11 041	16 439
21+575,00	1,24	7,88	G1	20,05	41,57	132,52	41,57	0,00	90,95	11 041	16 530
21+580,64	1,56	6,33	G1	5,64	7,92	40,07	7,92	0,00	32,15	11 041	16 562
21+600,00	1,92	5,49	G1	19,36	33,72	114,43	33,72	0,00	80,71	11 041	16 643
21+606,33	3,02	5,33	G1	6,33	15,63	34,22	15,63	0,00	18,59	11 041	16 661
21+625,00	6,93	4,96	G1	18,67	92,93	96,09	92,93	0,00	3,16	11 041	16 665
21+636,39	5,06	4,52	G1	11,39	68,27	53,98	53,98	14,29	0,00	11 056	16 665
21+650,00	5,98	4,33	G1	13,61	75,17	60,24	60,24	14,93	0,00	11 070	16 665
21+656,37	7,21	4,39	G1	6,37	42,05	27,79	27,79	14,26	0,00	11 085	16 665
21+675,00	4,98	4,23	G1	18,63	113,57	80,29	80,29	33,28	0,00	11 118	16 665
21+700,00	3,59	4,15	G1	25,00	107,15	104,75	104,75	2,40	0,00	11 120	16 665
21+725,00	3,93	8,56	G1	25,00	94,09	158,88	94,09	0,00	64,79	11 120	16 729
21+729,57	3,84	9,58	G1	4,57	17,80	41,49	17,80	0,00	23,69	11 120	16 753
21+750,00	20,70	31,28	G1	20,43	250,68	417,31	250,68	0,00	166,63	11 120	16 920
21+775,00	22,11	33,08	G1	25,00	535,09	804,50	535,09	0,00	269,41	11 120	17 189
21+800,00	21,90	32,96	G1	25,00	550,10	825,50	550,10	0,00	275,40	11 120	17 465
21+825,00	22,72	33,89	G1	25,00	557,82	835,63	557,82	0,00	277,81	11 120	17 742
21+850,00	21,46	33,35	G1	25,00	552,26	840,50	552,26	0,00	288,24	11 120	18 031
21+875,00	23,12	32,07	G1	25,00	557,23	817,75	557,23	0,00	260,52	11 120	18 291
21+900,00	20,81	27,43	G1	25,00	549,10	743,75	549,10	0,00	194,65	11 120	18 486
21+925,00	29,53	31,95	G1	25,00	629,24	742,25	629,24	0,00	113,01	11 120	18 599
21+950,00	21,17	25,97	G1	25,00	633,76	724,00	633,76	0,00	90,24	11 120	18 689
21+975,00	23,80	29,69	G1	25,00	562,03	695,75	562,03	0,00	133,72	11 120	18 823
22+007,57	22,20	30,69	G1	32,57	748,99	983,26	748,99	0,00	234,27	11 120	19 057
22+025,00	20,99	28,66	G1	17,43	376,43	517,27	376,43	0,00	140,84	11 120	19 198
22+050,00	21,33	27,45	G1	25,00	529,02	701,38	529,02	0,00	172,36	11 120	19 370
22+066,96	20,13	29,72	G1	16,96	351,58	484,81	351,58	0,00	133,23	11 120	19 503
22+100,00	20,47	27,31	G1	33,04	670,71	942,14	670,71	0,00	271,43	11 120	19 775
22+125,00	20,16	25,51	G1	25,00	507,81	660,25	507,81	0,00	152,44	11 120	19 927
22+150,00	21,05	24,40	G1	25,00	515,02	623,88	515,02	0,00	108,86	11 120	20 036
22+175,00	22,30	22,80	G1	25,00	541,81	590,00	541,81	0,00	48,19	11 120	20 084
22+200,00	21,98	20,63	G1	25,00	553,48	542,88	542,88	10,60	0,00	11 131	20 084
22+225,00	18,83	19,60	G1	25,00	510,10	502,88	502,88	7,22	0,00	11 138	20 084
22+250,00	22,35	17,41	G1	25,00	514,70	462,63	462,63	52,07	0,00	11 190	20 084
22+280,87	21,25	23,43	G1	30,87	672,90	630,37	630,37	42,53	0,00	11 233	20 084
22+300,00	20,36	26,43	G1	19,13	397,98	476,92	397,98	0,00	78,94	11 233	20 163
22+326,08	20,08	24,98	G1	26,08	527,38	670,47	527,38	0,00	143,09	11 233	20 306
22+360,05	23,09	32,42	G1	33,96	733,15	974,71	733,15	0,00	241,56	11 233	20 548
22+375,00	24,04	37,45	G1	14,96	352,43	522,46	352,43	0,00	170,03	11 233	20 718
22+400,00	27,82	42,58	G1	25,00	648,27	1000,38	648,27	0,00	352,11	11 233	21 070
22+425,00	23,09	25,36	G1	25,00	636,42	849,25	636,42	0,00	212,83	11 233	21 283
22+450,00	19,58	21,16	G1	25,00	533,35	581,50	533,35	0,00	48,15	11 233	21 331
22+475,00	11,41	12,84	G1	25,00	387,30	425,00	387,30	0,00	37,70	11 233	21 369
22+500,00	8,36	1,46	G4	25,00	247,05	178,75	0,00	247,05	178,75	11 480	21 548
22+525,00	9,30	1,37	G4	25,00	220,70	35,38	0,00	220,70	35,38	11 701	21 583
22+550,00	10,29	1,29	G4	25,00	244,81	33,25	0,00	244,81	33,25	11 945	21 616
22+575,00	9,90	1,30	G4	25,00	252,33	32,38	0,00	252,33	32,38	12 198	21 649

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 18+250 - 32+500											
22+600,00	9,76	2,81	G4	25,00	245,79	51,38	0,00	245,79	51,38	12 444	21 700
22+625,00	9,20	5,29	G4	25,00	237,04	101,25	0,00	237,04	101,25	12 681	21 801
22+650,00	12,76	7,97	G4	25,00	274,47	165,75	0,00	274,47	165,75	12 955	21 967
22+675,00	13,44	6,24	G4	25,00	327,45	177,63	0,00	327,45	177,63	13 282	22 145
22+700,00	11,26	10,30	G4	25,00	308,68	206,75	0,00	308,68	206,75	13 591	22 351
22+725,00	17,06	10,24	G4	25,00	353,99	256,75	0,00	353,99	256,75	13 945	22 608
22+750,00	8,61	8,40	G4	25,00	320,87	233,00	0,00	320,87	233,00	14 266	22 841
22+775,00	7,71	10,89	G4	25,00	203,90	241,13	0,00	203,90	241,13	14 470	23 082
22+800,00	9,14	15,37	G4	25,00	210,59	328,25	0,00	210,59	328,25	14 681	23 410
22+825,00	9,13	13,90	G4	25,00	228,44	365,88	0,00	228,44	365,88	14 909	23 776
22+850,00	10,10	10,78	G4	25,00	240,39	308,50	0,00	240,39	308,50	15 149	24 085
22+875,00	9,58	7,96	G4	25,00	245,95	234,25	0,00	245,95	234,25	15 395	24 319
22+900,00	9,60	7,51	G4	25,00	239,76	193,38	0,00	239,76	193,38	15 635	24 512
22+925,00	13,66	12,36	G4	25,00	290,72	248,38	0,00	290,72	248,38	15 926	24 761
22+950,00	14,83	17,78	G4	25,00	356,03	376,75	0,00	356,03	376,75	16 282	25 138
22+975,00	15,94	18,25	G4	25,00	384,53	450,38	0,00	384,53	450,38	16 666	25 588
23+000,00	16,25	19,62	G4	25,00	402,33	473,38	0,00	402,33	473,38	17 069	26 061
23+025,00	19,12	20,35	G4	25,00	442,18	499,63	0,00	442,18	499,63	17 511	26 561
23+050,00	17,77	18,69	G4	25,00	461,18	488,00	0,00	461,18	488,00	17 972	27 049
23+075,00	19,31	21,47	G4	25,00	463,46	502,00	0,00	463,46	502,00	18 435	27 551
23+092,84	22,22	23,28	G4	17,84	370,40	399,13	0,00	370,40	399,13	18 806	27 950
23+118,67	16,93	24,74	G4	25,83	505,66	620,16	0,00	505,66	620,16	19 312	28 570
23+125,00	19,29	26,14	G4	6,33	114,71	161,12	0,00	114,71	161,12	19 426	28 731
23+150,00	17,50	32,25	G4	25,00	459,94	729,88	0,00	459,94	729,88	19 886	29 461
23+194,76	19,13	33,06	G4	44,76	819,69	1461,61	0,00	819,69	1461,61	20 706	30 923
23+200,00	19,19	32,51	G4	5,24	100,42	171,83	0,00	100,42	171,83	20 806	31 095
23+225,00	19,83	34,51	G4	25,00	487,79	837,75	0,00	487,79	837,75	21 294	31 932
23+250,00	19,65	35,77	G4	25,00	493,45	878,50	0,00	493,45	878,50	21 788	32 811
23+275,00	20,34	40,25	G4	25,00	499,79	950,25	0,00	499,79	950,25	22 287	33 761
23+300,00	20,51	43,64	G4	25,00	510,60	1048,63	0,00	510,60	1048,63	22 798	34 810
23+325,00	19,06	36,96	G4	25,00	494,67	1007,50	0,00	494,67	1007,50	23 293	35 817
23+350,00	18,33	34,80	G4	25,00	467,34	897,00	0,00	467,34	897,00	23 760	36 714
23+375,00	19,09	29,98	G4	25,00	467,69	809,75	0,00	467,69	809,75	24 228	37 524
23+400,00	18,16	25,75	G4	25,00	465,64	696,63	0,00	465,64	696,63	24 693	38 221
23+425,00	42,30	43,44	G4	25,00	755,73	864,88	0,00	755,73	864,88	25 449	39 086
23+450,00	41,16	39,73	G4	25,00	1043,25	1039,63	0,00	1043,25	1039,63	26 492	40 125
23+475,00	40,33	41,62	G4	25,00	1018,62	1016,88	0,00	1018,62	1016,88	27 511	41 142
23+500,00	43,43	42,93	G4	25,00	1047,03	1056,88	0,00	1047,03	1056,88	28 558	42 199
23+525,00	46,96	42,42	G4	25,00	1129,92	1066,88	0,00	1129,92	1066,88	29 688	43 266
23+550,00	43,69	44,57	G4	25,00	1133,17	1087,38	0,00	1133,17	1087,38	30 821	44 353
23+575,00	32,95	22,65	G4	25,00	958,13	840,25	0,00	958,13	840,25	31 779	45 193
23+600,00	24,16	23,95	G4	25,00	713,94	582,50	0,00	713,94	582,50	32 493	45 776
23+630,00	25,04	28,75	G4	30,00	737,99	790,50	0,00	737,99	790,50	33 231	46 566
23+650,00	24,52	28,46	G4	20,00	495,61	572,10	0,00	495,61	572,10	33 727	47 139
23+675,00	24,85	26,24	G4	25,00	617,20	683,75	0,00	617,20	683,75	34 344	47 822
23+700,00	23,96	26,74	G4	25,00	610,15	662,25	0,00	610,15	662,25	34 954	48 485
23+725,00	21,12	22,98	G4	25,00	563,52	621,50	0,00	563,52	621,50	35 518	49 106
23+750,00	20,66	20,87	G4	25,00	522,27	548,13	0,00	522,27	548,13	36 040	49 654
23+783,87	23,46	17,54	G4	33,87	747,06	650,42	0,00	747,06	650,42	36 787	50 305
23+800,00	23,97	16,41	G4	16,13	382,63	273,86	0,00	382,63	273,86	37 169	50 578
23+830,03	23,78	17,87	G4	30,03	717,02	514,74	0,00	717,02	514,74	37 887	51 093
23+852,98	25,14	21,09	G4	22,94	561,15	446,95	0,00	561,15	446,95	38 448	51 540
23+875,00	20,42	26,04	G4	22,03	501,72	519,02	0,00	501,72	519,02	38 949	52 059
23+897,67	21,32	33,59	G4	22,67	473,22	676,00	0,00	473,22	676,00	39 423	52 735
23+925,00	16,96	39,58	G4	27,33	523,07	999,76	0,00	523,07	999,76	39 946	53 735
23+950,00	17,48	48,64	G4	25,00	430,57	1102,75	0,00	430,57	1102,75	40 376	54 838
23+975,00	17,99	62,54	G1	25,00	443,45	1389,75	443,45	0,00	946,30	40 376	55 784
24+000,00	14,81	66,82	G1	25,00	410,02	1617,00	410,02	0,00	1206,98	40 376	56 991
24+025,00	1,82	60,04	G1	25,00	207,87	1585,75	207,87	0,00	1377,88	40 376	58 369
24+050,00	0,09	56,59	G1	25,00	23,90	1457,88	23,90	0,00	1433,98	40 376	59 803
24+075,00	0,09	58,26	G1	25,00	2,29	1435,63	2,29	0,00	1433,34	40 376	61 236
24+100,00	0,09	59,47	G1	25,00	2,28	1471,63	2,28	0,00	1469,35	40 376	62 706
24+125,00	0,09	58,36	G1	25,00	2,27	1472,88	2,27	0,00	1470,61	40 376	64 176
24+150,00	0,09	56,82	G1	25,00	2,27	1439,75	2,27	0,00	1437,48	40 376	65 614
24+175,00	0,08	52,63	G1	25,00	2,11	1368,13	2,11	0,00	1366,02	40 376	66 980
24+200,00	0,08	46,73	G1	25,00	1,92	1242,00	1,92	0,00	1240,08	40 376	68 220
24+225,00	0,08	37,03	G1	25,00	1,89	1047,00	1,89	0,00	1045,11	40 376	69 265
24+250,00	0,08	26,02	G1	25,00	1,89	788,13	1,89	0,00	786,24	40 376	70 051

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 18+250 - 32+500											
24+275,00	0,37	19,05	G1	25,00	5,52	563,38	5,52	0,00	557,86	40 376	70 609
24+282,97	0,39	18,39	G1	7,97	3,00	149,22	3,00	0,00	146,22	40 376	70 755
24+300,00	0,49	16,51	G1	17,03	7,42	297,16	7,42	0,00	289,74	40 376	71 045
24+325,00	2,03	12,49	G4	25,00	31,40	362,50	0,00	31,40	362,50	40 408	71 407
24+347,32	1,13	12,92	G4	22,32	35,25	283,53	0,00	35,25	283,53	40 443	71 691
24+375,00	1,58	12,67	G4	27,68	37,51	354,22	0,00	37,51	354,22	40 480	72 045
24+400,00	4,42	9,20	G4	25,00	74,92	273,38	0,00	74,92	273,38	40 555	72 319
24+441,01	3,86	10,16	G4	41,01	169,71	396,93	0,00	169,71	396,93	40 725	72 715
24+450,00	4,44	10,58	G4	8,99	37,33	93,28	0,00	37,33	93,28	40 762	72 809
24+475,00	3,18	9,68	G4	25,00	95,25	253,25	0,00	95,25	253,25	40 858	73 062
24+500,00	2,43	4,36	G4	25,00	70,13	175,50	0,00	70,13	175,50	40 928	73 237
24+525,00	5,14	3,46	G4	25,00	94,63	97,75	0,00	94,63	97,75	41 022	73 335
24+550,00	11,65	4,27	G4	25,00	209,88	96,63	0,00	209,88	96,63	41 232	73 432
24+575,00	3,20	9,27	G4	25,00	185,63	169,25	0,00	185,63	169,25	41 418	73 601
24+600,00	3,78	3,95	G4	25,00	87,25	165,25	0,00	87,25	165,25	41 505	73 766
24+625,00	10,05	2,52	G4	25,00	172,88	80,88	0,00	172,88	80,88	41 678	73 847
24+650,00	5,46	3,38	G4	25,00	193,88	73,75	0,00	193,88	73,75	41 872	73 921
24+675,00	6,58	1,90	G4	25,00	150,50	66,00	0,00	150,50	66,00	42 022	73 987
24+705,44	1,80	7,63	G4	30,44	127,56	145,07	0,00	127,56	145,07	42 150	74 132
24+730,03	0,94	7,68	G4	24,59	33,69	188,22	0,00	33,69	188,22	42 184	74 320
24+750,00	6,99	5,33	G4	19,97	79,19	129,91	0,00	79,19	129,91	42 263	74 450
24+775,00	27,92	26,38	G4	25,00	436,38	396,38	0,00	436,38	396,38	42 699	74 847
24+800,00	26,91	28,00	G4	25,00	685,42	679,75	0,00	685,42	679,75	43 385	75 526
24+825,00	28,49	29,37	G4	25,00	692,59	717,13	0,00	692,59	717,13	44 077	76 243
24+850,00	28,41	32,23	G4	25,00	711,23	770,00	0,00	711,23	770,00	44 788	77 013
24+869,03	28,30	34,93	G4	19,03	539,62	639,17	0,00	539,62	639,17	45 328	77 653
24+907,33	27,16	30,67	G4	38,30	1061,85	1256,15	0,00	1061,85	1256,15	46 390	78 909
24+925,00	25,45	26,55	G4	17,67	464,76	505,52	0,00	464,76	505,52	46 855	79 414
24+949,65	28,29	24,83	G4	24,65	662,16	633,16	0,00	662,16	633,16	47 517	80 047
24+975,00	24,88	24,12	G4	25,35	673,96	620,54	0,00	673,96	620,54	48 191	80 668
25+000,00	30,43	22,97	G4	25,00	691,34	588,63	0,00	691,34	588,63	48 882	81 257
25+025,00	32,43	24,11	G4	25,00	785,78	588,50	0,00	785,78	588,50	49 668	81 845
25+040,03	31,89	25,00	G4	15,03	483,41	369,07	0,00	483,41	369,07	50 151	82 214
25+075,00	34,08	30,37	G4	34,97	1153,55	968,15	0,00	1153,55	968,15	51 305	83 182
25+102,11	32,77	29,21	G4	27,11	906,02	807,49	0,00	906,02	807,49	52 211	83 990
25+125,00	35,28	33,17	G4	22,89	778,97	714,07	0,00	778,97	714,07	52 990	84 704
25+150,00	35,89	34,75	G4	25,00	889,68	849,00	0,00	889,68	849,00	53 880	85 553
25+175,00	36,53	36,00	G4	25,00	905,24	884,38	0,00	905,24	884,38	54 785	86 437
25+200,00	36,57	34,92	G4	25,00	913,76	886,50	0,00	913,76	886,50	55 699	87 324
25+225,00	36,78	35,31	G4	25,00	916,99	877,88	0,00	916,99	877,88	56 616	88 202
25+250,00	37,21	34,91	G4	25,00	924,98	877,75	0,00	924,98	877,75	57 541	89 079
25+275,00	38,44	40,14	G4	25,00	945,69	938,13	0,00	945,69	938,13	58 486	90 018
25+283,10	40,97	43,62	G4	8,10	321,76	339,40	0,00	321,76	339,40	58 808	90 357
25+325,00	37,94	36,18	G4	41,90	1652,88	1671,66	0,00	1652,88	1671,66	60 461	92 029
25+361,44	30,57	33,89	G4	36,44	1248,01	1276,51	0,00	1248,01	1276,51	61 709	93 305
25+387,75	37,17	36,41	G4	26,31	891,21	924,94	0,00	891,21	924,94	62 600	94 230
25+400,00	34,55	34,42	G4	12,25	439,30	433,87	0,00	439,30	433,87	63 039	94 664
25+425,00	32,36	30,04	G4	25,00	836,37	805,75	0,00	836,37	805,75	63 876	95 470
25+450,00	31,52	24,18	G4	25,00	798,58	677,75	0,00	798,58	677,75	64 674	96 147
25+461,51	30,20	24,38	G4	11,51	355,27	279,49	0,00	355,27	279,49	65 030	96 427
25+475,00	29,91	25,78	G4	13,49	405,45	338,31	0,00	405,45	338,31	65 435	96 765
25+500,00	29,51	24,95	G4	25,00	742,73	634,13	0,00	742,73	634,13	66 178	97 399
25+525,00	29,39	24,23	G4	25,00	736,22	614,75	0,00	736,22	614,75	66 914	98 014
25+550,00	27,31	24,44	G4	25,00	708,74	608,38	0,00	708,74	608,38	67 623	98 622
25+575,00	31,49	30,01	G4	25,00	734,99	680,63	0,00	734,99	680,63	68 358	99 303
25+600,00	33,44	31,87	G4	25,00	811,60	773,50	0,00	811,60	773,50	69 169	100 077
25+625,00	32,19	33,58	G4	25,00	820,39	818,13	0,00	820,39	818,13	69 990	100 895
25+650,00	29,84	31,70	G4	25,00	775,45	816,00	0,00	775,45	816,00	70 765	101 711
25+675,00	16,43	22,38	G4	25,00	578,34	676,00	0,00	578,34	676,00	71 344	102 387
25+700,00	21,06	22,36	G4	25,00	468,58	559,25	0,00	468,58	559,25	71 812	102 946
25+725,00	17,26	26,65	G4	25,00	478,98	612,63	0,00	478,98	612,63	72 291	103 559
25+740,90	18,66	29,83	G4	15,90	285,50	448,88	0,00	285,50	448,88	72 577	104 008
25+775,00	16,78	27,75	G4	34,10	604,34	981,89	0,00	604,34	981,89	73 181	104 989
25+800,00	20,00	32,65	G4	25,00	459,65	755,00	0,00	459,65	755,00	73 641	105 744
25+817,56	52,40	61,57	G4	17,56	635,73	827,40	0,00	635,73	827,40	74 276	106 572
25+850,00	58,51	64,72	G4	32,44	1798,77	2048,24	0,00	1798,77	2048,24	76 075	108 620
25+875,00	57,33	58,74	G4	25,00	1448,04	1543,25	0,00	1448,04	1543,25	77 523	110 163
25+900,00	57,92	55,63	G4	25,00	1440,62	1429,63	0,00	1440,62	1429,63	78 964	111 593

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 18+250 - 32+500											
25+925,00	56,40	53,67	G4	25,00	1428,99	1366,25	0,00	1428,99	1366,25	80 393	112 959
25+950,00	50,33	52,35	G4	25,00	1334,16	1325,25	0,00	1334,16	1325,25	81 727	114 284
25+975,00	53,36	52,82	G4	25,00	1296,14	1314,63	0,00	1296,14	1314,63	83 023	115 599
26+000,00	54,78	54,44	G4	25,00	1351,72	1340,75	0,00	1351,72	1340,75	84 375	116 940
26+025,00	56,06	55,25	G4	25,00	1385,51	1371,13	0,00	1385,51	1371,13	85 760	118 311
26+050,00	55,20	55,98	G4	25,00	1390,82	1390,38	0,00	1390,82	1390,38	87 151	119 701
26+075,00	59,36	57,22	G4	25,00	1432,03	1415,00	0,00	1432,03	1415,00	88 583	121 116
26+088,79	55,93	56,92	G4	13,79	794,78	786,89	0,00	794,78	786,89	89 378	121 903
26+132,36	20,04	34,16	G4	43,57	1654,85	1984,23	0,00	1654,85	1984,23	91 033	123 887
26+150,00	22,93	39,83	G4	17,64	378,95	652,63	0,00	378,95	652,63	91 412	124 540
26+170,45	26,72	42,22	G4	20,45	507,65	838,97	0,00	507,65	838,97	91 919	125 379
26+200,00	20,69	36,96	G4	29,55	700,55	1169,89	0,00	700,55	1169,89	92 620	126 549
26+225,00	27,18	45,66	G4	25,00	598,37	1032,75	0,00	598,37	1032,75	93 218	127 582
26+250,00	21,34	40,67	G4	25,00	606,43	1079,13	0,00	606,43	1079,13	93 825	128 661
26+275,00	26,10	36,43	G4	25,00	592,97	963,75	0,00	592,97	963,75	94 418	129 625
26+300,00	26,37	37,02	G4	25,00	655,93	918,13	0,00	655,93	918,13	95 074	130 543
26+313,15	25,98	33,89	G4	13,15	344,32	466,34	0,00	344,32	466,34	95 418	131 009
26+325,00	25,63	34,81	G4	11,85	305,74	406,95	0,00	305,74	406,95	95 724	131 416
26+333,23	25,28	35,01	G4	8,23	209,41	287,21	0,00	209,41	287,21	95 933	131 703
26+350,00	25,20	32,01	G4	16,77	423,32	562,07	0,00	423,32	562,07	96 356	132 265
26+375,00	25,84	31,75	G4	25,00	638,01	797,00	0,00	638,01	797,00	96 994	133 062
26+380,15	25,91	29,66	G4	5,15	133,31	158,20	0,00	133,31	158,20	97 128	133 220
26+400,00	22,44	29,48	G4	19,85	479,81	586,91	0,00	479,81	586,91	97 607	133 807
26+413,15	19,42	27,16	G4	13,15	275,14	372,27	0,00	275,14	372,27	97 883	134 180
26+425,00	15,92	22,40	G4	11,85	209,50	293,77	0,00	209,50	293,77	98 092	134 473
26+446,14	20,90	20,50	G4	21,14	389,12	453,42	0,00	389,12	453,42	98 481	134 927
26+450,00	27,00	20,22	G4	3,86	92,50	78,64	0,00	92,50	78,64	98 574	135 005
26+475,00	26,51	20,06	G4	25,00	668,91	503,50	0,00	668,91	503,50	99 243	135 509
26+493,13	22,23	20,82	G4	18,13	441,78	370,52	0,00	441,78	370,52	99 684	135 879
26+500,00	21,79	18,99	G4	6,87	151,29	136,81	0,00	151,29	136,81	99 836	136 016
26+513,14	21,80	16,28	G4	13,14	286,36	231,69	0,00	286,36	231,69	100 122	136 248
26+525,00	21,35	17,14	G4	11,86	255,95	198,22	0,00	255,95	198,22	100 378	136 446
26+535,03	16,76	18,48	G4	10,03	191,08	178,59	0,00	191,08	178,59	100 569	136 625
26+550,00	22,16	17,81	G4	14,97	291,37	271,69	0,00	291,37	271,69	100 860	136 896
26+575,00	23,01	17,34	G4	25,00	564,62	439,38	0,00	564,62	439,38	101 425	137 336
26+600,00	22,94	19,43	G4	25,00	574,35	459,63	0,00	574,35	459,63	101 999	137 795
26+625,00	22,25	21,05	G4	25,00	564,82	506,00	0,00	564,82	506,00	102 564	138 301
26+650,00	20,99	21,62	G4	25,00	540,42	533,38	0,00	540,42	533,38	103 105	138 835
26+662,09	21,51	21,51	G4	12,09	256,93	260,77	0,00	256,93	260,77	103 362	139 096
26+675,00	22,81	21,26	G4	12,91	286,01	276,04	0,00	286,01	276,04	103 648	139 372
26+700,00	22,84	23,01	G4	25,00	570,55	553,38	0,00	570,55	553,38	104 218	139 925
26+725,00	23,47	32,62	G4	25,00	578,85	695,38	0,00	578,85	695,38	104 797	140 620
26+750,00	24,01	29,21	G4	25,00	593,54	772,88	0,00	593,54	772,88	105 391	141 393
26+775,00	22,78	30,02	G4	25,00	584,91	740,38	0,00	584,91	740,38	105 975	142 134
26+804,34	20,88	20,17	G4	29,33	640,47	736,17	0,00	640,47	736,17	106 616	142 870
26+825,00	24,73	28,45	G4	20,67	471,33	502,37	0,00	471,33	502,37	107 087	143 372
26+850,00	25,71	30,54	G4	25,00	630,47	737,38	0,00	630,47	737,38	107 718	144 110
26+875,00	13,93	19,85	G4	25,00	495,42	629,88	0,00	495,42	629,88	108 213	144 740
26+888,56	14,33	22,10	G4	13,56	191,57	284,43	0,00	191,57	284,43	108 405	145 024
26+912,56	12,93	21,23	G4	24,00	327,14	520,01	0,00	327,14	520,01	108 732	145 544
26+950,00	20,17	18,03	G4	37,44	619,56	734,91	0,00	619,56	734,91	109 351	146 279
26+975,00	16,28	14,77	G4	25,00	455,59	410,00	0,00	455,59	410,00	109 807	146 689
27+000,00	19,56	12,70	G4	25,00	448,04	343,38	0,00	448,04	343,38	110 255	147 032
27+025,00	13,77	13,30	G4	25,00	416,71	325,00	0,00	416,71	325,00	110 672	147 357
27+050,00	14,28	13,18	G4	25,00	350,66	331,00	0,00	350,66	331,00	111 022	147 688
27+075,00	20,84	15,23	G4	25,00	438,98	355,13	0,00	438,98	355,13	111 461	148 043
27+100,00	16,28	20,45	G4	25,00	464,00	446,00	0,00	464,00	446,00	111 925	148 489
27+125,00	17,11	20,40	G4	25,00	417,41	510,63	0,00	417,41	510,63	112 343	149 000
27+132,33	17,92	19,63	G4	7,33	128,46	146,77	0,00	128,46	146,77	112 471	149 147
27+175,00	15,42	21,22	G4	42,67	711,29	871,48	0,00	711,29	871,48	113 183	150 018
27+200,00	12,25	20,74	G4	25,00	345,83	524,50	0,00	345,83	524,50	113 528	150 543
27+225,00	12,77	19,80	G4	25,00	312,76	506,75	0,00	312,76	506,75	113 841	151 049
27+250,00	13,07	18,09	G4	25,00	323,09	473,63	0,00	323,09	473,63	114 164	151 523
27+276,67	14,27	15,54	G4	26,67	364,58	448,44	0,00	364,58	448,44	114 529	151 972
27+300,00	16,93	13,88	G4	23,33	363,89	343,20	0,00	363,89	343,20	114 893	152 315
27+325,00	12,57	11,94	G4	25,00	368,71	322,75	0,00	368,71	322,75	115 261	152 638
27+340,00	16,20	10,77	G4	15,00	215,79	170,33	0,00	215,79	170,33	115 477	152 808
27+375,00	18,67	11,28	G4	35,00	610,20	385,88	0,00	610,20	385,88	116 087	153 194

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 18+250 - 32+500											
27+400,00	13,59	12,56	G4	25,00	403,29	298,00	0,00	403,29	298,00	116 491	153 492
27+425,00	18,32	14,17	G4	25,00	398,98	334,13	0,00	398,98	334,13	116 890	153 826
27+450,00	18,09	15,11	G4	25,00	455,18	366,00	0,00	455,18	366,00	117 345	154 192
27+475,00	16,56	14,53	G1	25,00	433,10	370,50	370,50	62,60	0,00	117 407	154 192
27+500,00	18,70	14,28	G1	25,00	440,70	360,13	360,13	80,57	0,00	117 488	154 192
27+525,00	11,84	14,62	G1	25,00	381,77	361,25	361,25	20,52	0,00	117 509	154 192
27+550,00	15,33	12,53	G1	25,00	339,72	339,38	339,38	0,34	0,00	117 509	154 192
27+575,00	18,78	17,47	G1	25,00	426,48	375,00	375,00	51,48	0,00	117 560	154 192
27+601,46	11,18	15,28	G1	26,46	396,42	433,24	396,42	0,00	36,82	117 560	154 229
27+635,42	11,15	16,29	G1	33,96	379,23	536,11	379,23	0,00	156,88	117 560	154 386
27+660,00	17,33	15,50	G1	24,58	349,96	390,70	349,96	0,00	40,74	117 560	154 426
27+675,00	16,47	16,62	G1	15,00	253,51	240,90	240,90	12,61	0,00	117 573	154 426
27+700,00	16,39	16,63	G1	25,00	410,75	415,63	410,75	0,00	4,88	117 573	154 431
27+725,00	15,90	16,04	G1	25,00	403,53	408,38	403,53	0,00	4,85	117 573	154 436
27+750,00	12,18	16,70	G1	25,00	350,93	409,25	350,93	0,00	58,32	117 573	154 494
27+775,00	18,23	26,28	G1	25,00	380,13	537,25	380,13	0,00	157,12	117 573	154 651
27+790,07	21,86	25,41	G1	15,06	302,04	389,36	302,04	0,00	87,32	117 573	154 739
27+825,00	21,53	27,01	G1	34,94	757,95	915,65	757,95	0,00	157,70	117 573	154 896
27+850,00	21,47	26,31	G1	25,00	537,51	666,50	537,51	0,00	128,99	117 573	155 025
27+875,00	21,86	25,01	G1	25,00	541,64	641,50	541,64	0,00	99,86	117 573	155 125
27+900,00	20,94	24,19	G1	25,00	535,00	615,00	535,00	0,00	80,00	117 573	155 205
27+925,00	19,50	20,19	G4	25,00	505,58	554,75	0,00	505,58	554,75	118 079	155 760
27+950,00	21,95	19,88	G4	25,00	518,24	500,88	0,00	518,24	500,88	118 597	156 261
27+975,00	21,35	20,28	G4	25,00	541,29	502,00	0,00	541,29	502,00	119 138	156 763
28+000,00	23,71	20,03	G4	25,00	563,18	503,88	0,00	563,18	503,88	119 701	157 267
28+025,00	26,69	20,40	G4	25,00	629,94	505,38	0,00	629,94	505,38	120 331	157 772
28+050,00	20,19	21,33	G4	25,00	585,94	521,63	0,00	585,94	521,63	120 917	158 294
28+075,00	20,32	21,97	G4	25,00	506,35	541,25	0,00	506,35	541,25	121 424	158 835
28+100,00	22,31	21,77	G4	25,00	532,98	546,75	0,00	532,98	546,75	121 957	159 382
28+125,00	22,81	22,01	G4	25,00	564,05	547,25	0,00	564,05	547,25	122 521	159 929
28+150,00	23,31	21,21	G4	25,00	576,47	540,25	0,00	576,47	540,25	123 097	160 469
28+175,00	23,20	22,17	G4	25,00	581,34	542,25	0,00	581,34	542,25	123 678	161 012
28+200,00	23,49	21,72	G4	25,00	583,59	548,63	0,00	583,59	548,63	124 262	161 560
28+225,00	23,24	21,27	G4	25,00	584,14	537,38	0,00	584,14	537,38	124 846	162 098
28+250,00	23,93	20,48	G4	25,00	589,69	521,88	0,00	589,69	521,88	125 436	162 619
28+275,00	19,13	21,92	G4	25,00	538,22	530,00	0,00	538,22	530,00	125 974	163 149
28+300,00	21,25	20,78	G4	25,00	504,75	533,75	0,00	504,75	533,75	126 479	163 683
28+325,00	23,54	20,63	G4	25,00	559,96	517,63	0,00	559,96	517,63	127 039	164 201
28+350,00	23,42	20,85	G4	25,00	587,02	518,50	0,00	587,02	518,50	127 626	164 719
28+364,88	23,70	22,63	G4	14,88	350,70	323,58	0,00	350,70	323,58	127 976	165 043
28+400,00	21,12	23,05	G4	35,12	787,10	802,05	0,00	787,10	802,05	128 764	165 845
28+425,00	21,28	24,28	G4	25,00	530,07	591,63	0,00	530,07	591,63	129 294	166 437
28+440,00	21,24	24,57	G4	15,00	318,93	366,38	0,00	318,93	366,38	129 613	166 803
28+480,00	23,57	20,91	G4	40,00	896,32	909,60	0,00	896,32	909,60	130 509	167 713
28+500,00	23,31	19,23	G4	20,00	468,83	401,40	0,00	468,83	401,40	130 978	168 114
28+525,00	22,94	19,50	G4	25,00	578,07	484,13	0,00	578,07	484,13	131 556	168 598
28+550,00	22,38	20,04	G4	25,00	566,47	494,25	0,00	566,47	494,25	132 122	169 092
28+575,00	20,24	19,64	G4	25,00	532,74	496,00	0,00	532,74	496,00	132 655	169 588
28+600,00	19,77	20,04	G4	25,00	500,09	496,00	0,00	500,09	496,00	133 155	170 084
28+625,00	21,45	19,97	G4	25,00	515,28	500,13	0,00	515,28	500,13	133 670	170 585
28+650,00	21,61	20,53	G4	25,00	538,25	506,25	0,00	538,25	506,25	134 209	171 091
28+675,00	17,93	19,84	G4	25,00	494,25	504,63	0,00	494,25	504,63	134 703	171 595
28+700,00	18,91	19,80	G4	25,00	460,50	495,50	0,00	460,50	495,50	135 163	172 091
28+736,13	16,85	17,67	G4	36,13	646,03	676,96	0,00	646,03	676,96	135 809	172 768
28+750,00	15,51	16,64	G4	13,87	224,35	237,89	0,00	224,35	237,89	136 034	173 006
28+775,00	15,92	14,15	G4	25,00	392,80	384,88	0,00	392,80	384,88	136 427	173 391
28+800,00	16,03	14,04	G4	25,00	399,36	352,38	0,00	399,36	352,38	136 826	173 743
28+821,99	12,22	12,52	G4	21,99	310,63	292,02	0,00	310,63	292,02	137 137	174 035
28+850,00	16,34	14,48	G4	28,01	400,02	378,15	0,00	400,02	378,15	137 537	174 413
28+875,00	14,55	16,68	G4	25,00	386,06	389,50	0,00	386,06	389,50	137 923	174 803
28+895,10	15,32	17,09	G4	20,10	300,13	339,34	0,00	300,13	339,34	138 223	175 142
28+900,00	16,30	16,41	G4	4,90	77,53	82,13	0,00	77,53	82,13	138 300	175 224
28+925,00	15,46	14,26	G4	25,00	397,01	383,38	0,00	397,01	383,38	138 697	175 608
28+950,00	14,72	15,09	G4	25,00	377,26	366,88	0,00	377,26	366,88	139 075	175 974
28+975,00	14,29	17,15	G1	25,00	362,57	403,00	362,57	0,00	40,43	139 075	176 015
29+002,11	15,11	20,27	G1	27,11	398,40	507,21	398,40	0,00	108,81	139 075	176 124
29+025,00	14,97	20,52	G1	22,89	344,29	466,87	344,29	0,00	122,58	139 075	176 246
29+050,00	16,04	20,42	G1	25,00	387,72	511,75	387,72	0,00	124,03	139 075	176 370

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 18+250 - 32+500											
29+075,00	18,71	19,95	G1	25,00	434,39	504,63	434,39	0,00	70,24	139 075	176 441
29+100,00	16,17	19,51	G1	25,00	435,92	493,25	435,92	0,00	57,33	139 075	176 498
29+125,00	15,61	19,54	G1	25,00	397,22	488,13	397,22	0,00	90,91	139 075	176 589
29+150,00	16,43	19,27	G1	25,00	400,53	485,13	400,53	0,00	84,60	139 075	176 673
29+175,00	15,97	19,81	G1	25,00	405,06	488,50	405,06	0,00	83,44	139 075	176 757
29+200,00	18,87	18,59	G1	25,00	435,57	480,00	435,57	0,00	44,43	139 075	176 801
29+225,00	13,85	15,27	G1	25,00	409,07	423,25	409,07	0,00	14,18	139 075	176 815
29+250,00	14,50	18,81	G1	25,00	354,43	426,00	354,43	0,00	71,57	139 075	176 887
29+275,00	14,75	19,00	G1	25,00	365,63	472,63	365,63	0,00	107,00	139 075	176 994
29+290,00	15,10	17,93	G1	15,00	223,88	276,98	223,88	0,00	53,10	139 075	177 047
29+325,00	17,62	13,50	G1	35,00	572,53	550,03	550,03	22,50	0,00	139 097	177 047
29+351,04	15,42	14,64	G1	26,04	430,14	366,36	366,36	63,78	0,00	139 161	177 047
29+375,00	19,11	16,52	G1	23,96	413,77	373,33	373,33	40,44	0,00	139 201	177 047
29+390,08	16,13	14,38	G1	15,08	265,70	232,98	232,98	32,72	0,00	139 234	177 047
29+425,00	13,60	6,67	G4	34,92	519,10	367,55	0,00	519,10	367,55	139 753	177 415
29+450,00	16,24	9,97	G4	25,00	373,07	208,00	0,00	373,07	208,00	140 126	177 623
29+475,00	18,04	10,79	G4	25,00	428,52	259,50	0,00	428,52	259,50	140 555	177 882
29+510,00	12,48	10,32	G4	35,00	534,04	369,43	0,00	534,04	369,43	141 089	178 252
29+525,00	12,69	12,56	G4	15,00	188,78	171,60	0,00	188,78	171,60	141 277	178 423
29+550,00	13,83	13,77	G4	25,00	331,58	329,13	0,00	331,58	329,13	141 609	178 752
29+575,00	13,53	12,37	G4	25,00	342,10	326,75	0,00	342,10	326,75	141 951	179 079
29+600,00	8,94	8,45	G4	25,00	280,95	260,25	0,00	280,95	260,25	142 232	179 339
29+625,00	15,84	11,15	G4	25,00	309,73	245,00	0,00	309,73	245,00	142 542	179 584
29+650,00	16,38	9,41	G4	25,00	402,65	257,00	0,00	402,65	257,00	142 944	179 841
29+675,00	7,63	9,03	G4	25,00	300,04	230,50	0,00	300,04	230,50	143 245	180 072
29+700,00	15,99	9,36	G4	25,00	295,21	229,88	0,00	295,21	229,88	143 540	180 302
29+725,00	19,46	16,24	G4	25,00	443,18	320,00	0,00	443,18	320,00	143 983	180 622
29+736,32	23,41	16,45	G4	11,32	242,58	184,97	0,00	242,58	184,97	144 225	180 807
29+750,00	23,65	17,65	G4	13,68	321,99	233,32	0,00	321,99	233,32	144 547	181 040
29+775,00	13,83	15,67	G4	25,00	468,49	416,50	0,00	468,49	416,50	145 016	181 456
29+800,00	21,66	17,03	G4	25,00	443,54	408,75	0,00	443,54	408,75	145 460	181 865
29+825,00	22,66	15,28	G4	25,00	554,00	403,88	0,00	554,00	403,88	146 014	182 269
29+850,00	20,01	14,68	G4	25,00	533,46	374,50	0,00	533,46	374,50	146 547	182 644
29+875,00	37,87	26,27	G4	25,00	723,51	511,88	0,00	723,51	511,88	147 270	183 155
29+900,00	31,21	27,07	G4	25,00	863,48	666,75	0,00	863,48	666,75	148 134	183 822
29+925,00	26,95	25,82	G4	25,00	727,03	661,13	0,00	727,03	661,13	148 861	184 483
29+950,00	30,86	26,60	G4	25,00	722,67	655,25	0,00	722,67	655,25	149 584	185 139
29+975,00	38,47	27,35	G4	25,00	866,70	674,38	0,00	866,70	674,38	150 450	185 813
30+000,00	38,93	30,84	G4	25,00	967,51	727,38	0,00	967,51	727,38	151 418	186 540
30+007,80	39,09	31,69	G4	7,80	304,31	243,90	0,00	304,31	243,90	151 722	186 784
30+050,00	26,68	34,60	G4	42,20	1387,75	1398,69	0,00	1387,75	1398,69	153 110	188 183
30+082,73	32,60	30,55	G4	32,73	970,03	1066,05	0,00	970,03	1066,05	154 080	189 249
30+100,00	32,43	32,03	G4	17,27	561,69	540,51	0,00	561,69	540,51	154 642	189 789
30+125,00	26,00	34,91	G4	25,00	730,37	836,75	0,00	730,37	836,75	155 372	190 626
30+150,00	31,64	37,09	G4	25,00	720,45	900,00	0,00	720,45	900,00	156 092	191 526
30+175,00	23,61	33,34	G4	25,00	690,58	880,38	0,00	690,58	880,38	156 783	192 407
30+200,00	24,49	32,14	G4	25,00	601,21	818,50	0,00	601,21	818,50	157 384	193 225
30+232,45	30,20	29,01	G4	32,45	887,25	992,07	0,00	887,25	992,07	158 272	194 217
30+250,00	26,69	28,94	G4	17,55	499,34	508,60	0,00	499,34	508,60	158 771	194 726
30+275,00	21,07	27,02	G4	25,00	597,09	699,50	0,00	597,09	699,50	159 368	195 425
30+300,00	51,60	29,20	G4	25,00	908,43	702,75	0,00	908,43	702,75	160 276	196 128
30+325,00	37,17	31,35	G4	25,00	1109,60	756,88	0,00	1109,60	756,88	161 386	196 885
30+350,00	36,74	36,90	G4	25,00	923,84	853,13	0,00	923,84	853,13	162 310	197 738
30+375,00	36,23	39,25	G4	25,00	912,14	951,88	0,00	912,14	951,88	163 222	198 690
30+400,00	33,46	41,06	G4	25,00	871,14	1003,88	0,00	871,14	1003,88	164 093	199 694
30+425,00	32,90	41,70	G4	25,00	829,50	1034,50	0,00	829,50	1034,50	164 923	200 728
30+450,00	36,90	44,15	G4	25,00	872,55	1073,13	0,00	872,55	1073,13	165 795	201 801
30+475,00	37,44	45,63	G4	25,00	929,26	1122,25	0,00	929,26	1122,25	166 724	202 924
30+500,00	40,13	52,33	G4	25,00	969,63	1224,50	0,00	969,63	1224,50	167 694	204 148
30+525,00	39,05	56,28	G4	25,00	989,72	1357,63	0,00	989,72	1357,63	168 684	205 506
30+550,00	41,45	51,18	G4	25,00	1006,20	1343,25	0,00	1006,20	1343,25	169 690	206 849
30+575,00	39,52	48,28	G4	25,00	1012,08	1243,25	0,00	1012,08	1243,25	170 702	208 092
30+600,00	36,02	43,13	G4	25,00	944,14	1142,63	0,00	944,14	1142,63	171 646	209 235
30+625,00	1,29	7,33	G4	25,00	466,32	630,75	0,00	466,32	630,75	172 112	209 866
30+650,00	9,70	4,23	G4	25,00	137,38	144,50	0,00	137,38	144,50	172 250	210 010
30+675,00	9,59	4,12	G4	25,00	241,13	104,38	0,00	241,13	104,38	172 491	210 115
30+700,00	4,49	4,47	G4	25,00	175,95	107,38	0,00	175,95	107,38	172 667	210 222
30+725,00	4,84	3,47	G4	25,00	116,63	99,25	0,00	116,63	99,25	172 784	210 321

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 18+250 - 32+500											
30+750,00	4,05	4,14	G4	25,00	111,13	95,13	0,00	111,13	95,13	172 895	210 416
30+775,00	9,97	3,50	G4	25,00	175,15	95,50	0,00	175,15	95,50	173 070	210 512
30+800,00	5,63	3,78	G4	25,00	194,90	91,00	0,00	194,90	91,00	173 265	210 603
30+825,00	9,48	3,44	G4	25,00	188,80	90,25	0,00	188,80	90,25	173 454	210 693
30+850,00	10,39	4,44	G4	25,00	248,33	98,50	0,00	248,33	98,50	173 702	210 792
30+875,00	7,59	7,85	G4	25,00	224,73	153,63	0,00	224,73	153,63	173 927	210 945
30+900,00	7,62	7,99	G4	25,00	190,08	198,00	0,00	190,08	198,00	174 117	211 143
30+925,00	5,32	14,47	G1	25,00	161,73	280,75	161,73	0,00	119,02	174 117	211 262
30+950,00	6,40	12,80	G1	25,00	146,53	340,88	146,53	0,00	194,35	174 117	211 457
30+975,00	7,94	10,92	G1	25,00	179,25	296,50	179,25	0,00	117,25	174 117	211 574
31+000,00	9,51	7,86	G1	25,00	218,18	234,75	218,18	0,00	16,57	174 117	211 590
31+025,00	10,10	6,35	G1	25,00	245,20	177,63	177,63	67,57	0,00	174 184	211 590
31+050,00	10,72	10,12	G1	25,00	260,30	205,88	205,88	54,42	0,00	174 239	211 590
31+075,00	32,49	26,23	G1	25,00	540,18	454,38	454,38	85,80	0,00	174 324	211 590
31+085,61	31,37	26,35	G1	10,61	338,75	278,92	278,92	59,83	0,00	174 384	211 590
31+100,00	31,19	28,48	G1	14,39	450,16	394,53	394,53	55,63	0,00	174 440	211 590
31+125,00	27,81	31,77	G1	25,00	737,50	753,13	737,50	0,00	15,63	174 440	211 606
31+150,00	26,74	33,75	G1	25,00	681,83	819,00	681,83	0,00	137,17	174 440	211 743
31+175,00	26,40	34,88	G1	25,00	664,25	857,88	664,25	0,00	193,63	174 440	211 937
31+200,00	25,90	34,30	G1	25,00	653,75	864,75	653,75	0,00	211,00	174 440	212 148
31+225,00	26,95	39,18	G1	25,00	660,60	918,50	660,60	0,00	257,90	174 440	212 406
31+250,00	26,50	39,94	G1	25,00	668,13	989,00	668,13	0,00	320,87	174 440	212 727
31+275,00	26,74	42,20	G1	25,00	665,45	1026,75	665,45	0,00	361,30	174 440	213 088
31+300,00	26,73	41,14	G1	25,00	668,28	1041,75	668,28	0,00	373,47	174 440	213 461
31+325,00	27,39	41,96	G1	25,00	676,43	1038,75	676,43	0,00	362,32	174 440	213 824
31+350,00	27,23	42,08	G1	25,00	682,70	1050,50	682,70	0,00	367,80	174 440	214 192
31+375,00	27,08	41,27	G1	25,00	678,90	1041,88	678,90	0,00	362,98	174 440	214 554
31+390,92	27,13	40,34	G1	15,92	431,55	649,62	431,55	0,00	218,07	174 440	214 773
31+400,00	27,24	39,23	G1	9,08	246,84	361,25	246,84	0,00	114,41	174 440	214 887
31+425,00	26,86	42,58	G1	25,00	676,20	1022,63	676,20	0,00	346,43	174 440	215 233
31+445,72	27,59	42,56	G1	20,72	564,05	882,10	564,05	0,00	318,05	174 440	215 551
31+450,00	27,05	41,70	G1	4,28	116,89	180,28	116,89	0,00	63,39	174 440	215 615
31+475,00	26,08	37,10	G1	25,00	664,05	985,00	664,05	0,00	320,95	174 440	215 936
31+500,52	26,55	36,73	G1	25,52	671,57	942,19	671,57	0,00	270,62	174 440	216 206
31+525,00	27,16	29,20	G4	24,48	657,26	806,89	0,00	657,26	806,89	175 097	217 013
31+550,00	27,98	28,93	G4	25,00	689,20	726,63	0,00	689,20	726,63	175 786	217 740
31+575,00	27,80	26,55	G4	25,00	697,25	693,50	0,00	697,25	693,50	176 484	218 433
31+600,00	29,48	25,19	G4	25,00	716,03	646,75	0,00	716,03	646,75	177 200	219 080
31+625,00	29,57	24,53	G4	25,00	738,10	621,50	0,00	738,10	621,50	177 938	219 702
31+650,00	24,89	22,58	G4	25,00	680,73	588,88	0,00	680,73	588,88	178 619	220 291
31+675,00	41,11	35,05	G4	25,00	825,01	720,38	0,00	825,01	720,38	179 444	221 011
31+690,69	64,16	46,49	G4	15,69	825,73	639,60	0,00	825,73	639,60	180 269	221 651
31+725,00	47,83	44,01	G4	34,31	1921,33	1552,62	0,00	1921,33	1552,62	182 191	223 203
31+750,00	51,99	46,77	G4	25,00	1247,75	1134,75	0,00	1247,75	1134,75	183 438	224 338
31+775,00	50,58	45,45	G4	25,00	1282,07	1152,75	0,00	1282,07	1152,75	184 720	225 491
31+800,00	49,62	45,41	G4	25,00	1252,43	1135,75	0,00	1252,43	1135,75	185 973	226 626
31+825,00	52,23	46,69	G4	25,00	1273,13	1151,25	0,00	1273,13	1151,25	187 246	227 778
31+850,00	45,08	47,39	G4	25,00	1216,46	1176,00	0,00	1216,46	1176,00	188 462	228 954
31+875,00	50,52	47,37	G4	25,00	1195,11	1184,50	0,00	1195,11	1184,50	189 658	230 138
31+900,00	51,88	48,58	G4	25,00	1280,04	1199,38	0,00	1280,04	1199,38	190 938	231 338
31+925,00	51,16	50,02	G4	25,00	1288,05	1232,50	0,00	1288,05	1232,50	192 226	232 570
31+950,00	50,22	49,16	G4	25,00	1267,37	1239,75	0,00	1267,37	1239,75	193 493	233 810
31+975,00	20,92	24,96	G1	25,00	889,33	926,50	889,33	0,00	37,17	193 493	233 847
32+000,00	21,20	25,26	G1	25,00	526,52	627,75	526,52	0,00	101,23	193 493	233 948
32+025,00	21,06	25,27	G1	25,00	528,24	631,63	528,24	0,00	103,39	193 493	234 052
32+050,00	20,51	27,72	G1	25,00	519,62	662,38	519,62	0,00	142,76	193 493	234 194
32+075,00	20,53	27,86	G1	25,00	512,95	694,75	512,95	0,00	181,80	193 493	234 376
32+100,00	20,31	27,29	G1	25,00	510,47	689,38	510,47	0,00	178,91	193 493	234 555
32+125,00	20,72	28,46	G1	25,00	512,96	696,88	512,96	0,00	183,92	193 493	234 739
32+148,20	19,86	23,14	G1	23,20	470,76	598,54	470,76	0,00	127,78	193 493	234 867
32+168,22	19,94	28,09	G1	20,02	398,36	512,74	398,36	0,00	114,38	193 493	234 981
32+175,00	19,14	28,29	G1	6,78	132,55	191,25	132,55	0,00	58,70	193 493	235 040
32+200,00	18,87	27,45	G1	25,00	475,03	696,75	475,03	0,00	221,72	193 493	235 262
32+215,20	18,91	26,46	G1	15,20	287,11	409,69	287,11	0,00	122,58	193 493	235 384
32+225,00	18,68	24,72	G1	9,80	184,20	250,81	184,20	0,00	66,61	193 493	235 451
32+250,00	17,16	24,76	G1	25,00	447,93	618,50	447,93	0,00	170,57	193 493	235 621
32+262,10	20,86	25,13	G1	12,10	230,09	301,94	230,09	0,00	71,85	193 493	235 693
32+275,00	17,41	25,95	G1	12,90	246,74	329,37	246,74	0,00	82,63	193 493	235 776

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 18+250 - 32+500											
32+300,00	24,41	30,75	G1	25,00	522,72	708,75	522,72	0,00	186,03	193 493	235 962
32+309,01	22,39	29,95	G1	9,01	210,82	273,43	210,82	0,00	62,61	193 493	236 024
32+318,74	22,72	32,53	G1	9,73	219,37	303,85	219,37	0,00	84,48	193 493	236 109
32+350,00	19,10	28,13	G1	31,26	653,73	948,27	653,73	0,00	294,54	193 493	236 403
32+355,99	19,13	28,11	G1	5,99	114,53	168,50	114,53	0,00	53,97	193 493	236 457
32+375,00	19,07	27,05	G1	19,01	363,01	524,25	363,01	0,00	161,24	193 493	236 619
32+400,00	19,83	26,37	G1	25,00	486,21	667,75	486,21	0,00	181,54	193 493	236 800
32+410,00	18,59	25,05	G1	10,00	192,07	257,10	192,07	0,00	65,03	193 493	236 865
32+499,00	10,39	13,91	G1	89,00	1289,45	1733,72	1289,45	0,00	444,27	193 493	237 309

Suma	14 249	285 291	329 108	91 798	193 493	237 309
------	--------	---------	---------	--------	---------	---------