

**Zdjęcie Nawierzchni**  
**DW685 km 0+060,54-8+462,00**

Pikietaż	Powierzchnia przekroju	Średnia powierzchnia przekroju	Odległość	Objętość	Powierzchnia do zdjęcia
1	2	3	4	5	6
km	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>
0+060,54	3,96				
0+074,76	4,00	3,98	14,22	56,60	125,78
0+100,00	4,01	4,01	25,24	101,21	224,91
0+125,00	4,04	4,03	25,00	100,75	223,89
0+150,00	4,03	4,04	25,00	101,00	224,44
0+175,47	4,03	4,03	25,47	102,64	228,09
0+200,00	4,02	4,03	24,53	98,86	219,69
0+210,47	4,05	4,04	10,47	42,30	94,00
0+225,01	3,03	3,54	14,54	51,47	114,38
0+246,24	3,11	3,07	21,23	65,18	144,84
0+281,24	2,89	3,00	35,00	105,00	233,33
0+300,10	2,87	2,88	18,86	54,32	120,71
0+325,00	2,86	2,87	24,90	71,46	158,80
0+350,00	2,83	2,85	25,00	71,25	158,33
0+375,00	2,82	2,83	25,00	70,75	157,22
0+400,00	2,80	2,81	25,00	70,25	156,11
0+425,00	2,83	2,82	25,00	70,50	156,67
0+450,00	2,87	2,85	25,00	71,25	158,33
0+463,46	2,84	2,86	13,46	38,50	85,56
0+475,00	2,84	2,84	11,54	32,77	72,82
0+500,00	1,89	2,37	25,00	59,25	197,50
0+525,00	1,92	1,91	25,00	47,75	159,17
0+550,00	3,83	2,88	25,00	72,00	240,00
0+575,00	2,63	3,23	25,00	80,75	269,17
0+600,00	1,89	2,26	25,00	56,50	188,33
0+625,00	1,92	1,91	25,00	47,75	159,17
0+650,00	1,89	1,91	25,00	47,75	159,17
0+675,00	1,87	1,88	25,00	47,00	156,67
0+700,00	1,92	1,90	25,00	47,50	158,33
0+725,00	1,95	1,94	25,00	48,50	161,67
0+750,00	1,98	1,97	25,00	49,25	164,17
0+775,03	1,89	1,94	25,03	48,56	161,87
0+800,00	1,94	1,92	24,97	47,94	159,80
0+825,00	1,97	1,96	25,00	49,00	163,33
0+850,00	1,85	1,91	25,00	47,75	159,17

0+875,00	1,99	1,92	25,00	48,00	160,00
0+900,00	2,04	2,02	25,00	50,50	168,33
0+913,07	2,00	2,02	13,07	26,40	88,00
0+925,00	2,00	2,00	11,93	23,86	79,53
0+950,00	2,03	2,02	25,00	50,50	168,33
0+975,04	2,08	2,06	25,04	51,58	171,93
1+006,88	1,97	2,03	31,84	64,64	215,47
1+076,67	0,98	1,48	69,79	103,29	688,60
1+100,00	0,93	0,96	23,33	22,40	149,33
1+125,00	0,90	0,92	25,00	23,00	153,33
1+150,00	0,89	0,90	25,00	22,50	150,00
1+175,00	1,39	1,14	25,00	28,50	190,00
1+195,19	0,87	1,13	20,19	22,81	152,07
1+215,08	0,87	0,87	19,89	17,30	115,33
1+225,00	0,88	0,88	9,92	8,73	58,20
1+244,53	0,89	0,89	19,53	17,38	115,87
1+275,00	0,91	0,90	30,47	27,42	182,80
1+300,00	0,91	0,91	25,00	22,75	151,67
1+324,53	0,90	0,91	24,53	22,32	148,80
1+350,00	0,87	0,89	25,47	22,67	151,13
1+360,94	0,86	0,87	10,94	9,52	63,47
1+375,00	0,88	0,87	14,06	12,23	81,53
1+397,35	0,90	0,89	22,35	19,89	132,60
1+425,00	0,91	0,91	27,65	25,16	167,73
1+450,00	2,37	1,64	25,00	41,00	102,50
1+477,35	2,38	2,38	27,35	65,09	162,73
1+500,00	2,31	2,35	22,65	53,23	133,08
1+525,00	2,35	2,33	25,00	58,25	145,63
1+550,00	2,32	2,34	25,00	58,50	146,25
1+575,00	2,34	2,33	25,00	58,25	145,63
1+600,00	2,33	2,34	25,00	58,50	146,25
1+625,00	2,31	2,32	25,00	58,00	145,00
1+658,27	2,34	2,33	33,27	77,52	193,80
1+678,26	2,34	2,34	19,99	46,78	116,95
1+700,01	2,36	2,35	21,75	51,11	127,78
1+725,28	2,39	2,38	25,27	60,14	150,35
1+750,00	2,40	2,40	24,72	59,33	148,33
1+775,00	2,39	2,40	25,00	60,00	150,00
1+800,00	2,42	2,41	25,00	60,25	150,63
1+831,68	2,51	2,47	31,68	78,25	195,63
1+850,00	2,43	2,47	18,32	45,25	113,13
1+875,00	2,34	2,39	25,00	59,75	149,38
1+900,00	2,44	2,39	25,00	59,75	149,38
1+925,00	2,44	2,44	25,00	61,00	152,50
1+938,09	2,47	2,46	13,09	32,20	80,50
1+950,00	2,48	2,48	11,91	29,54	73,85

1+975,00	2,45	2,47	25,00	61,75	154,38
1+985,07	1,89	2,17	10,07	21,85	54,63
2+005,09	2,37	2,13	20,02	42,64	106,60
2+025,00	2,32	2,35	19,91	46,79	116,98
2+050,00	2,36	2,34	25,00	58,50	146,25
2+075,00	2,39	2,38	25,00	59,50	148,75
2+100,00	2,39	2,39	25,00	59,75	149,38
2+125,00	2,37	2,38	25,00	59,50	148,75
2+155,00	2,43	2,40	30,00	72,00	180,00
2+175,00	2,39	2,41	20,00	48,20	120,50
2+200,00	2,38	2,39	25,00	59,75	149,38
2+229,10	2,38	2,38	29,10	69,26	173,15
2+249,21	2,35	2,37	20,11	47,66	119,15
2+275,00	2,41	2,38	25,79	61,38	153,45
2+299,25	2,48	2,45	24,25	59,41	148,53
2+325,00	2,41	2,45	25,75	63,09	157,73
2+350,00	2,41	2,41	25,00	60,25	150,63
2+375,00	2,42	2,42	25,00	60,50	151,25
2+400,00	2,40	2,41	25,00	60,25	150,63
2+416,89	2,38	2,39	16,89	40,37	100,93
2+425,00	2,37	2,38	8,11	19,30	48,25
2+450,00	2,36	2,37	25,00	59,25	148,13
2+475,00	2,36	2,36	25,00	59,00	147,50
2+500,00	2,37	2,37	25,00	59,25	148,13
2+525,00	2,35	2,36	25,00	59,00	147,50
2+534,68	2,33	2,34	9,68	22,65	56,63
2+550,01	2,34	2,34	15,33	35,87	89,68
2+575,00	2,40	2,37	24,99	59,23	148,08
2+584,66	2,43	2,42	9,66	23,38	58,45
2+604,68	2,41	2,42	20,02	48,45	121,13
2+625,00	2,40	2,41	20,32	48,97	122,43
2+650,00	2,33	2,37	25,00	59,25	148,13
2+666,08	2,28	2,31	16,08	37,14	92,85
2+675,00	2,30	2,29	8,92	20,43	51,08
2+700,00	2,35	2,33	25,00	58,25	145,63
2+725,00	2,36	2,36	25,00	59,00	147,50
2+733,04	2,36	2,36	8,04	18,97	47,43
2+753,02	2,38	2,37	19,98	47,35	118,38
2+775,00	2,41	2,40	21,98	52,75	131,88
2+800,00	2,44	2,43	25,00	60,75	151,88
2+825,00	2,47	2,46	25,00	61,50	153,75
2+850,00	2,42	2,45	25,00	61,25	153,13
2+875,00	2,43	2,43	25,00	60,75	151,88
2+900,00	2,40	2,42	25,00	60,50	151,25
2+913,46	2,11	2,26	13,46	30,42	76,05
2+925,00	2,36	2,24	11,54	25,85	64,63

2+950,00	2,34	2,35	25,00	58,75	146,88
2+975,00	2,00	2,17	25,00	54,25	135,63
3+000,00	1,79	1,90	25,00	47,50	118,75
3+026,87	2,31	2,05	26,87	55,08	137,70
3+050,01	2,28	2,30	23,14	53,22	133,05
3+073,89	2,31	2,30	23,88	54,92	137,30
3+093,87	2,32	2,32	19,98	46,35	115,88
3+100,00	2,32	2,32	6,13	14,22	35,55
3+125,00	2,28	2,30	25,00	57,50	143,75
3+150,00	2,31	2,30	25,00	57,50	143,75
3+175,02	2,33	2,32	25,02	58,05	145,13
3+200,01	2,35	2,34	24,99	58,48	146,20
3+225,01	2,37	2,36	25,00	59,00	147,50
3+250,01	0,88	1,63	25,00	40,75	271,67
3+275,01	0,87	0,88	25,00	22,00	146,67
3+300,00	0,86	0,87	24,99	21,74	144,93
3+325,00	0,87	0,87	25,00	21,75	145,00
3+350,00	0,89	0,88	25,00	22,00	146,67
3+375,00	0,88	0,89	25,00	22,25	148,33
3+400,00	0,87	0,88	25,00	22,00	146,67
3+425,00	0,87	0,87	25,00	21,75	145,00
3+450,00	0,87	0,87	25,00	21,75	145,00
3+475,00	0,75	0,81	25,00	20,25	135,00
3+500,00	0,74	0,75	25,00	18,75	125,00
3+550,00	0,75	0,75	50,00	37,50	250,00
3+563,01	0,75	0,75	13,01	9,76	65,07
3+575,00	0,74	0,75	11,99	8,99	59,93
3+583,02	0,74	0,74	8,02	5,93	39,53
3+625,00	0,74	0,74	41,98	31,07	207,13
3+650,00	0,74	0,74	25,00	18,50	123,33
3+675,00	0,74	0,74	25,00	18,50	123,33
3+700,00	0,76	0,75	25,00	18,75	125,00
3+719,02	0,77	0,77	19,02	14,65	97,67
3+725,01	0,78	0,78	5,99	4,67	31,13
3+750,01	0,76	0,77	25,00	19,25	128,33
3+775,00	0,74	0,75	24,99	18,74	124,93
3+800,00	0,75	0,75	25,00	18,75	125,00
3+808,03	0,75	0,75	8,03	6,02	40,13
3+825,00	0,75	0,75	16,97	12,73	84,87
3+850,00	0,73	0,74	25,00	18,50	123,33
3+855,03	0,72	0,73	5,03	3,67	24,47
3+875,00	0,72	0,72	19,97	14,38	95,87
3+900,00	0,86	0,79	25,00	19,75	131,67
3+925,00	0,85	0,86	25,00	21,50	143,33
3+975,00	0,84	0,85	50,00	42,50	283,33
4+000,01	0,83	0,84	25,01	21,01	140,07

4+025,01	0,83	0,83	25,00	20,75	138,33
4+050,01	0,83	0,83	25,00	20,75	138,33
4+075,00	0,83	0,83	24,99	20,74	138,27
4+100,00	0,84	0,84	25,00	21,00	140,00
4+125,00	2,83	1,84	25,00	46,00	92,00
4+150,00	2,79	2,81	25,00	70,25	140,50
4+175,00	2,75	2,77	25,00	69,25	138,50
4+200,00	2,90	2,83	25,00	70,75	141,50
4+225,00	2,86	2,88	25,00	72,00	144,00
4+250,00	2,88	2,87	25,00	71,75	143,50
4+275,00	2,89	2,89	25,00	72,25	144,50
4+299,59	2,88	2,89	24,59	71,07	142,14
4+319,57	2,92	2,90	19,98	57,94	115,88
4+325,00	2,92	2,92	5,43	15,86	31,72
4+350,00	2,92	2,92	25,00	73,00	146,00
4+366,59	2,89	2,91	16,59	48,28	96,56
4+375,00	2,85	2,87	8,41	24,14	48,28
4+400,00	2,85	2,85	25,00	71,25	142,50
4+411,47	2,84	2,85	11,47	32,69	65,38
4+425,00	2,84	2,84	13,53	38,43	76,86
4+450,00	2,87	2,86	25,00	71,50	143,00
4+456,35	2,88	2,88	6,35	18,29	36,58
4+475,00	2,79	2,84	18,65	52,97	105,94
4+503,36	2,84	2,82	28,36	79,98	159,96
4+523,35	2,88	2,86	19,99	57,17	114,34
4+550,00	2,95	2,92	26,65	77,82	155,64
4+575,00	0,88	1,92	25,00	48,00	320,00
4+600,00	0,88	0,88	25,00	22,00	146,67
4+625,00	0,89	0,89	25,00	22,25	148,33
4+650,00	0,89	0,89	25,00	22,25	148,33
4+675,00	0,89	0,89	25,00	22,25	148,33
4+700,00	0,88	0,89	25,00	22,25	148,33
4+725,00	0,88	0,88	25,00	22,00	146,67
4+775,00	0,86	0,87	50,00	43,50	290,00
4+800,00	0,88	0,87	25,00	21,75	145,00
4+825,00	0,89	0,89	25,00	22,25	148,33
4+850,00	0,90	0,90	25,00	22,50	150,00
4+875,00	0,88	0,89	25,00	22,25	148,33
4+900,00	0,89	0,89	25,00	22,25	148,33
4+907,71	0,89	0,89	7,71	6,86	45,73
4+927,73	0,87	0,88	20,02	17,62	117,47
4+950,00	0,89	0,88	22,27	19,60	130,67
4+974,71	1,31	1,10	24,71	27,18	181,20
5+000,00	1,13	1,22	25,29	30,85	205,67
5+025,00	0,88	1,01	25,00	25,25	168,33
5+050,00	0,84	0,86	25,00	21,50	143,33

5+075,00	0,85	0,85	25,00	21,25	141,67
5+100,00	0,83	0,84	25,00	21,00	140,00
5+125,00	2,76	1,80	25,00	45,00	93,75
5+150,00	2,72	2,74	25,00	68,50	142,71
5+175,00	2,75	2,74	25,00	68,50	142,71
5+196,00	2,76	2,76	21,00	57,96	120,75
5+200,00	2,75	2,76	4,00	11,04	23,00
5+225,00	2,71	2,73	25,00	68,25	142,19
5+250,01	2,86	2,79	25,01	69,78	145,38
5+275,00	2,76	2,81	24,99	70,22	146,29
5+300,00	2,73	2,75	25,00	68,75	143,23
5+325,00	2,77	2,75	25,00	68,75	143,23
5+350,00	2,77	2,77	25,00	69,25	144,27
5+375,00	2,81	2,79	25,00	69,75	145,31
5+400,00	2,75	2,78	25,00	69,50	144,79
5+413,40	2,74	2,75	13,40	36,85	76,77
5+425,00	2,74	2,74	11,60	31,78	66,21
5+450,00	2,76	2,75	25,00	68,75	143,23
5+460,38	2,76	2,76	10,38	28,65	59,69
5+475,00	2,75	2,76	14,62	40,35	84,06
5+480,40	2,76	2,76	5,40	14,90	31,04
5+500,00	2,79	2,78	19,60	54,49	113,52
5+525,00	2,73	2,76	25,00	69,00	143,75
5+550,00	2,84	2,79	25,00	69,75	145,31
5+575,00	1,44	2,14	25,00	53,50	214,00
5+600,00	1,43	1,44	25,00	36,00	144,00
5+625,00	1,43	1,43	25,00	35,75	143,00
5+650,00	1,44	1,44	25,00	36,00	144,00
5+675,00	1,41	1,43	25,00	35,75	143,00
5+700,00	1,44	1,43	25,00	35,75	143,00
5+704,34	1,45	1,45	4,34	6,29	25,16
5+725,00	1,33	1,39	20,66	28,72	114,88
5+775,00	1,27	1,30	50,00	65,00	260,00
5+800,00	1,32	1,30	25,00	32,50	130,00
5+825,00	1,31	1,32	25,00	33,00	132,00
5+850,00	1,31	1,31	25,00	32,75	131,00
5+875,01	2,34	1,83	25,01	45,77	183,08
5+900,00	1,31	1,83	24,99	45,73	182,92
5+925,00	1,34	1,33	25,00	33,25	133,00
5+950,00	1,30	1,32	25,00	33,00	132,00
5+975,00	0,68	0,99	25,00	24,75	190,38
6+000,00	0,69	0,69	25,00	17,25	132,69
6+025,00	0,69	0,69	25,00	17,25	132,69
6+050,00	0,69	0,69	25,00	17,25	132,69
6+075,00	0,70	0,70	25,00	17,50	134,62
6+100,00	0,72	0,71	25,00	17,75	136,54

6+125,00	0,71	0,72	25,00	18,00	138,46
6+150,00	0,70	0,71	25,00	17,75	136,54
6+175,00	0,70	0,70	25,00	17,50	134,62
6+200,00	0,72	0,71	25,00	17,75	136,54
6+225,00	0,75	0,74	25,00	18,50	142,31
6+250,00	0,75	0,75	25,00	18,75	144,23
6+275,00	0,75	0,75	25,00	18,75	144,23
6+300,00	0,76	0,76	25,00	19,00	146,15
6+325,00	0,75	0,76	25,00	19,00	146,15
6+350,00	0,74	0,75	25,00	18,75	144,23
6+375,00	0,75	0,75	25,00	18,75	144,23
6+389,29	0,74	0,75	14,29	10,72	82,46
6+400,00	3,39	2,07	10,71	22,17	36,95
6+409,31	3,38	3,39	9,31	31,56	52,60
6+425,00	3,45	3,42	15,69	53,66	89,43
6+450,00	3,40	3,43	25,00	85,75	142,92
6+456,29	3,39	3,40	6,29	21,39	35,65
6+475,00	4,86	4,13	18,71	77,27	128,78
6+500,00	3,37	4,12	25,00	103,00	171,67
6+525,01	3,37	3,37	25,01	84,28	140,47
6+534,26	3,39	3,38	9,25	31,27	52,12
6+555,01	3,40	3,40	20,75	70,55	117,58
6+575,01	3,44	3,42	20,00	68,40	114,00
6+600,01	3,73	3,59	25,00	89,75	149,58
6+612,24	4,07	3,90	12,23	47,70	79,50
6+625,01	3,68	3,88	12,77	49,55	82,58
6+650,01	3,49	3,59	25,00	89,75	149,58
6+659,21	3,47	3,48	9,20	32,02	53,37
6+675,00	3,39	3,43	15,79	54,16	90,27
6+679,23	3,38	3,39	4,23	14,34	23,90
6+700,00	3,44	3,41	20,77	70,83	118,05
6+724,99	3,42	3,43	24,99	85,72	142,87
6+750,01	3,43	3,43	25,02	85,82	143,03
6+775,00	3,45	3,44	24,99	85,97	143,28
6+800,00	3,48	3,47	25,00	86,75	144,58
6+825,00	1,73	2,61	25,00	65,25	217,50
6+850,00	1,72	1,73	25,00	43,25	144,17
6+875,01	1,70	1,71	25,01	42,77	142,57
6+900,01	1,70	1,70	25,00	42,50	141,67
6+925,00	1,73	1,72	24,99	42,98	143,27
6+950,00	1,72	1,73	25,00	43,25	144,17
6+975,01	1,69	1,71	25,01	42,77	142,57
7+000,01	1,74	1,72	25,00	43,00	143,33
7+025,00	1,75	1,75	24,99	43,73	145,77
7+050,00	1,76	1,76	25,00	44,00	146,67
7+075,00	1,78	1,77	25,00	44,25	147,50

7+100,00	1,78	1,78	25,00	44,50	148,33
7+125,00	1,75	1,77	25,00	44,25	147,50
7+150,00	1,79	1,77	25,00	44,25	147,50
7+159,51	1,79	1,79	9,51	17,02	56,73
7+175,01	1,77	1,78	15,50	27,59	91,97
7+179,53	1,77	1,77	4,52	8,00	26,67
7+200,00	1,75	1,76	20,47	36,03	120,10
7+209,51	1,74	1,75	9,51	16,64	55,47
7+225,00	1,74	1,74	15,49	26,95	89,83
7+238,99	1,74	1,74	13,99	24,34	81,13
7+250,00	1,76	1,75	11,01	19,27	64,23
7+268,47	1,78	1,77	18,47	32,69	108,97
7+275,00	1,77	1,78	6,53	11,62	38,73
7+298,49	1,77	1,77	23,49	41,58	138,60
7+318,47	1,76	1,77	19,98	35,36	117,87
7+325,00	1,75	1,76	6,53	11,49	38,30
7+350,00	1,78	1,77	25,00	44,25	147,50
7+375,00	1,76	1,77	25,00	44,25	147,50
7+400,01	1,76	1,76	25,01	44,02	146,73
7+425,01	1,79	1,78	25,00	44,50	148,33
7+450,01	1,79	1,79	25,00	44,75	149,17
7+475,01	1,77	1,78	25,00	44,50	148,33
7+500,01	1,78	1,78	25,00	44,50	148,33
7+525,01	1,79	1,79	25,00	44,75	149,17
7+544,79	1,78	1,79	19,78	35,41	118,03
7+550,00	1,78	1,78	5,21	9,27	30,90
7+564,82	1,79	1,79	14,82	26,53	88,43
7+575,00	1,80	1,80	10,18	18,32	61,07
7+600,00	1,79	1,80	25,00	45,00	150,00
7+611,80	1,80	1,80	11,80	21,24	70,80
7+625,00	1,80	1,80	13,20	23,76	79,20
7+650,00	1,80	1,80	25,00	45,00	150,00
7+675,00	1,79	1,80	25,00	45,00	150,00
7+700,00	1,76	1,78	25,00	44,50	148,33
7+716,09	2,07	1,92	16,09	30,89	88,26
7+725,00	2,09	2,08	8,91	18,53	52,94
7+750,00	2,07	2,08	25,00	52,00	148,57
7+775,00	2,05	2,06	25,00	51,50	147,14
7+800,00	2,04	2,05	25,00	51,25	146,43
7+820,38	1,99	2,02	20,38	41,17	117,63
7+825,00	2,00	2,00	4,62	9,24	26,40
7+850,00	2,06	2,03	25,00	50,75	145,00
7+867,36	2,07	2,07	17,36	35,94	102,69
7+875,00	2,08	2,08	7,64	15,89	45,40
7+887,38	2,10	2,09	12,38	25,87	73,91
7+900,00	2,10	2,10	12,62	26,50	75,71



7+925,00	2,10	2,10	25,00	52,50	150,00
7+950,00	2,08	2,09	25,00	52,25	149,29
7+975,00	2,04	2,06	25,00	51,50	147,14
8+000,00	2,08	2,06	25,00	51,50	147,14
8+025,00	2,09	2,09	25,00	52,25	149,29
8+050,00	2,08	2,09	25,00	52,25	149,29
8+075,00	2,06	2,07	25,00	51,75	147,86
8+083,55	2,07	2,07	8,55	17,70	50,57
8+103,55	2,08	2,08	20,00	41,60	118,86
8+125,00	2,07	2,08	21,45	44,62	127,49
8+150,00	2,16	2,12	25,00	53,00	151,43
8+175,00	2,03	2,10	25,00	52,50	150,00
8+195,55	1,40	1,72	20,55	35,35	101,00
8+200,00	2,05	1,73	4,45	7,70	22,00
8+225,00	2,05	2,05	25,00	51,25	146,43
8+230,36	2,06	2,06	5,36	11,04	31,54
8+250,00	2,16	2,11	19,64	41,44	118,40
8+275,00	2,35	2,26	25,00	56,50	161,43
8+300,00	3,25	2,80	25,00	70,00	200,00
8+342,36	2,07	2,66	42,36	112,68	321,94
8+350,00	2,08	2,08	7,64	15,89	45,40
8+375,00	2,11	2,10	25,00	52,50	150,00
8+400,00	2,10	2,11	25,00	52,75	150,71
8+425,00	2,10	2,10	25,00	52,50	150,00
8+450,00	2,10	2,10	25,00	52,50	150,00
8+462,00	2,11	2,11	12,00	25,32	72,34

<b>Suma</b>	<b>8 401,46</b>	<b>16 461,09</b>	<b>50 838</b>
-------------	-----------------	------------------	---------------

<b>Suma</b>	<b>gr.45cm</b>	3 058
	<b>gr.30cm</b>	9 072
	<b>gr.15cm</b>	11 186
	<b>gr.40cm</b>	10 569
	<b>gr.50cm</b>	2 525
	<b>gr.48cm</b>	2 541
	<b>gr.25cm</b>	2 355
	<b>gr.13cm</b>	2 500
	<b>gr.60cm</b>	2 403
	<b>gr.35cm</b>	4 630