

## HUMUSOWANIE SKARP

### Obwodnica Narwii

Pikietaż	Szerokość terenu	Odległość	Śr. Szerokość terenu	Powierzchnia
1	2	3	4	5
km	m2	m	m2	m3
DW685				
14+650,00	13,3			
14+675,00	11,7	25,00	12,50	312,50
14+700,00	11,3	25,00	11,50	287,50
14+725,00	11,2	25,00	11,25	281,25
14+750,00	11,2	25,00	11,20	280,00
14+775,00	11,3	25,00	11,25	281,25
14+800,00	11,3	25,00	11,30	282,50
14+825,00	11,2	25,00	11,25	281,25
14+850,00	11,8	25,00	11,50	287,50
14+875,00	11,1	25,00	11,45	286,25
14+900,00	10,9	25,00	11,00	275,00
14+925,00	10,5	25,00	10,70	267,50
14+960,00	10,3	35,00	10,40	364,00
14+975,00	11,6	15,00	10,95	164,25
15+000,00	11,3	25,00	11,45	286,25
15+020,00	10,5	20,00	10,90	218,00
15+050,00	13,6	30,00	12,05	361,50
15+075,00	13,0	25,00	13,30	332,50
15+100,00	12,2	25,00	12,60	315,00
15+125,00	13,9	25,00	13,05	326,25
15+150,00	14,0	25,00	13,95	348,75
15+166,31	14,2	16,31	14,10	229,97
15+175,00	14,4	8,69	14,30	124,27
15+186,31	14,5	11,31	14,45	163,43
15+200,00	14,1	13,69	14,30	195,77
15+225,00	13,4	25,00	13,75	343,75
15+233,31	13,2	8,31	13,30	110,52
15+250,00	13,1	16,69	13,15	219,47
15+275,00	14,0	25,00	13,55	338,75
15+285,19	14,6	10,19	14,30	145,72
15+300,00	15,3	14,81	14,95	221,41
15+325,00	14,2	25,00	14,75	368,75
15+337,07	14,1	12,07	14,15	170,79
15+364,69	13,7	27,62	13,90	383,92
15+375,00	13,9	10,31	13,80	142,28
15+384,05	13,9	9,05	13,90	125,80
15+400,00	13,1	15,95	13,50	215,33
15+404,07	13,0	4,07	13,05	53,11
15+425,00	12,5	20,93	12,75	266,86
15+450,00	12,0	25,00	12,25	306,25
15+475,00	11,7	25,00	11,85	296,25

15+500,00	11,3	25,00	11,50	287,50
15+525,00	11,0	25,00	11,15	278,75
15+550,00	11,3	25,00	11,15	278,75
15+575,00	12,6	25,00	11,95	298,75
15+600,00	14,0	25,00	13,30	332,50
15+625,00	15,3	25,00	14,65	366,25
15+650,00	16,6	25,00	15,95	398,75
15+675,00	18,1	25,00	17,35	433,75
15+700,00	18,6	25,00	18,35	458,75
15+725,00	18,5	25,00	18,55	463,75
15+750,00	18,0	25,00	18,25	456,25
15+775,00	17,8	25,00	17,90	447,50
15+800,00	17,6	25,00	17,70	442,50
15+825,00	16,8	25,00	17,20	430,00
15+850,00	15,8	25,00	16,30	407,50
15+875,00	15,3	25,00	15,55	388,75
15+900,00	14,8	25,00	15,05	376,25
15+925,00	14,7	25,00	14,75	368,75
15+950,00	14,3	25,00	14,50	362,50
15+975,00	13,9	25,00	14,10	352,50
16+000,00	13,3	25,00	13,60	340,00
16+025,00	12,1	25,00	12,70	317,50
16+050,00	10,5	25,00	11,30	282,50
16+075,00	10,4	25,00	10,45	261,25
16+100,00	10,4	25,00	10,40	260,00
16+125,00	10,5	25,00	10,45	261,25
16+150,00	5,2	25,00	7,85	196,25
16+175,00	11,2	25,00	8,20	205,00
16+200,00	18,1	25,00	14,65	366,25
16+213,54	19,8	13,54	18,95	256,58
16+225,00	20,2	11,46	20,00	229,20
16+250,00	19,9	25,00	20,05	501,25
16+275,00	19,8	25,00	19,85	496,25
16+300,00	20,6	25,00	20,20	505,00
16+325,00	21,1	25,00	20,85	521,25
16+350,00	22,0	25,00	21,55	538,75
16+375,00	23,3	25,00	22,65	566,25
16+395,87	24,2	20,87	23,75	495,66
16+400,00	24,3	4,13	24,25	100,15
16+425,00	25,3	25,00	24,80	620,00
17+200,00	25,4	775,00		
17+225,00	24,1	25,00	24,75	618,75
17+250,00	22,9	25,00	23,50	587,50
17+275,00	21,9	25,00	22,40	560,00
17+300,00	20,7	25,00	21,30	532,50
17+325,00	19,6	25,00	20,15	503,75
17+350,00	17,6	25,00	18,60	465,00
17+375,00	14,6	25,00	16,10	402,50
17+400,00	11,8	25,00	13,20	330,00
17+425,00	10,2	25,00	11,00	275,00
17+450,00	9,3	25,00	9,75	243,75
17+475,00	12,3	25,00	10,80	270,00
17+500,00	16,0	25,00	14,15	353,75

17+525,00	16,2	25,00	16,10	402,50
17+550,00	15,9	25,00	16,05	401,25
17+575,00	15,6	25,00	15,75	393,75
17+600,00	15,7	25,00	15,65	391,25
17+625,00	15,3	25,00	15,50	387,50
17+650,00	12,6	25,00	13,95	348,75
17+675,00	11,1	25,00	11,85	296,25
17+700,00	10,6	25,00	10,85	271,25
17+725,00	10,3	25,00	10,45	261,25
17+750,00	10,9	25,00	10,60	265,00
17+775,00	11,5	25,00	11,20	280,00
17+800,00	10,2	25,00	10,85	271,25
17+825,00	10,3	25,00	10,25	256,25
17+850,00	11,4	25,00	10,85	271,25
17+875,00	11,8	25,00	11,60	290,00
17+900,00	13,0	25,00	12,40	310,00
17+925,00	14,8	25,00	13,90	347,50
17+950,00	15,4	25,00	15,10	377,50
17+975,00	15,2	25,00	15,30	382,50
18+000,00	14,8	25,00	15,00	375,00
18+025,00	14,7	25,00	14,75	368,75
18+050,00	13,3	25,00	14,00	350,00
18+075,00	10,8	25,00	12,05	301,25
18+100,00	11,4	25,00	11,10	277,50
18+125,00	10,3	25,00	10,85	271,25
18+150,00	9,0	25,00	9,65	241,25
18+175,00	8,9	25,00	8,95	223,75
18+185,74	8,6	10,74	8,75	93,98

<b>SUMA</b>	<b>39 062</b>
-------------	---------------