

## ODHUMUSOWANIE SKARP

### Obwodnica Narwii

Pikietaż	Powierzchnia przekroju	Średnia powierzchnia przekroju	Odległość	Objętość
1	2	3	4	5
km	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>
DW685				
14+650,00	1,76	0,88		
14+675,00	1,62	1,69	25,00	42,25
14+700,00	6,35	3,99	25,00	99,75
14+725,00	6,33	6,34	25,00	158,50
14+750,00	6,30	6,32	25,00	158,00
14+775,00	6,34	6,32	25,00	158,00
14+800,00	6,34	6,34	25,00	158,50
14+825,00	6,34	6,34	25,00	158,50
14+850,00	6,48	6,41	25,00	160,25
14+875,00	6,39	6,44	25,00	161,00
14+900,00	6,26	6,33	25,00	158,25
14+925,00	6,13	6,20	25,00	155,00
14+960,00	9,54	7,84	35,00	274,40
14+975,00	10,26	9,90	15,00	148,50
15+000,00	10,21	10,24	25,00	256,00
15+020,00	9,51	9,86	20,00	197,20
15+050,00	7,06	8,29	30,00	248,70
15+075,00	6,92	6,99	25,00	174,75
15+100,00	3,32	5,12	25,00	128,00
15+125,00	3,59	3,46	25,00	86,50
15+150,00	3,61	3,60	25,00	90,00
15+166,31	3,64	3,63	16,31	59,21
15+175,00	3,68	3,66	8,69	31,81
15+186,31	3,70	3,69	11,31	41,73
15+200,00	3,63	3,67	13,69	50,24
15+225,00	3,53	3,58	25,00	89,50
15+233,31	3,50	3,52	8,31	29,25
15+250,00	3,48	3,49	16,69	58,25
15+275,00	3,58	3,53	25,00	88,25
15+285,19	3,70	3,64	10,19	37,09
15+300,00	4,58	4,14	14,81	61,31
15+325,00	4,87	4,73	25,00	118,25
15+337,07	4,84	4,86	12,07	58,66
15+364,69	7,17	6,01	27,62	166,00
15+375,00	7,21	7,19	10,31	74,13
15+384,05	7,21	7,21	9,05	65,25
15+404,07	6,98	7,10	20,02	142,14
15+425,00	6,86	6,92	20,93	144,84
15+450,00	6,73	6,80	25,00	170,00
15+475,00	6,67	6,70	25,00	167,50

15+500,00	6,56	6,62	25,00	165,50
15+525,00	6,50	6,53	25,00	163,25
15+550,00	6,58	6,54	25,00	163,50
15+575,00	6,88	6,73	25,00	168,25
15+600,00	7,25	7,07	25,00	176,75
15+625,00	5,05	6,15	25,00	153,75
15+650,00	5,27	5,16	25,00	129,00
15+675,00	5,51	5,39	25,00	134,75
15+700,00	5,60	5,56	25,00	139,00
15+725,00	5,58	5,59	25,00	139,75
15+750,00	5,51	5,55	25,00	138,75
15+775,00	5,46	5,49	25,00	137,25
15+800,00	5,44	5,45	25,00	136,25
15+825,00	5,30	5,37	25,00	134,25
15+850,00	5,14	5,22	25,00	130,50
15+875,00	5,06	5,10	25,00	127,50
15+900,00	4,96	5,01	25,00	125,25
15+925,00	4,93	4,95	25,00	123,75
15+950,00	4,87	4,90	25,00	122,50
15+975,00	4,80	4,84	25,00	121,00
16+000,00	4,71	4,76	25,00	119,00
16+025,00	4,51	4,61	25,00	115,25
16+050,00	4,24	4,38	25,00	109,50
16+075,00	6,35	5,30	25,00	132,50
16+100,00	6,34	6,35	25,00	158,75
16+125,00	6,35	6,35	25,00	158,75
16+150,00	4,54	5,45	25,00	136,25
16+175,00	6,27	5,41	25,00	135,25
16+200,00	7,97	7,12	25,00	178,00
16+213,54	8,39	8,18	13,54	110,76
16+225,00	8,50	8,45	11,46	96,84
16+250,00	8,40	8,45	25,00	211,25
16+275,00	8,39	8,40	25,00	210,00
16+300,00	8,58	8,49	25,00	212,25
16+325,00	8,70	8,64	25,00	216,00
16+350,00	8,94	8,82	25,00	220,50
16+375,00	9,26	9,10	25,00	227,50
16+395,87	9,50	9,38	20,87	195,76
16+425,00	9,74	9,62	29,13	280,23
17+200,00	9,79	4,90	775,00	
17+225,00	9,45	9,62	25,00	240,50
17+250,00	9,17	9,31	25,00	232,75
17+275,00	8,91	9,04	25,00	226,00
17+300,00	8,63	8,77	25,00	219,25
17+325,00	8,35	8,49	25,00	212,25
17+350,00	7,84	8,10	25,00	202,50
17+375,00	7,10	7,47	25,00	186,75
17+400,00	6,40	6,75	25,00	168,75
17+425,00	6,01	6,21	25,00	155,25
17+450,00	3,22	4,62	25,00	115,50
17+475,00	6,76	4,99	25,00	124,75
17+500,00	6,99	6,88	25,00	172,00
17+525,00	7,74	7,37	25,00	184,25

17+550,00	7,67	7,71	25,00	192,75
17+575,00	7,61	7,64	25,00	191,00
17+600,00	7,64	7,63	25,00	190,75
17+625,00	7,54	7,59	25,00	189,75
17+650,00	6,86	7,20	25,00	180,00
17+675,00	6,47	6,67	25,00	166,75
17+700,00	6,34	6,41	25,00	160,25
17+725,00	6,26	6,30	25,00	157,50
17+750,00	6,41	6,34	25,00	158,50
17+775,00	6,56	6,49	25,00	162,25
17+800,00	6,25	6,41	25,00	160,25
17+825,00	6,27	6,26	25,00	156,50
17+850,00	6,55	6,41	25,00	160,25
17+875,00	6,64	6,60	25,00	165,00
17+900,00	6,94	6,79	25,00	169,75
17+925,00	7,41	7,18	25,00	179,50
17+950,00	7,55	7,48	25,00	187,00
17+975,00	7,48	7,52	25,00	188,00
18+000,00	7,40	7,44	25,00	186,00
18+025,00	7,37	7,39	25,00	184,75
18+050,00	0,83	4,10	25,00	102,50
18+075,00	4,27	2,55	25,00	63,75
18+100,00	4,37	4,32	25,00	108,00
18+125,00	1,85	3,11	25,00	77,75
18+150,00	4,01	2,93	25,00	73,25
18+175,00	4,59	4,30	25,00	107,50
18+185,74	4,85	4,72	10,74	50,69

Suma	2 460,74	17 390,74
------	----------	-----------