

## OBLICZENIE POWIERZCHNI SKARP

L.p	Km	Dlugosc skarp				Srednia dlugosc skarp				Odlegl.	Powierzchnia			
		[m]				[m]					[m2]			
		W		N		W		N			W		N	
		lewa	prawa	lewa	prawa	lewa	prawa	lewa	prawa		(mb)	lewa	prawa	lewa
1	0,000	3,8	3,8	0,0	0,0									
2	0,018	3,5	2,3	0,3	1,5	3,6	3,0	0,1	0,8	18,0	64,8	54,0	2,7	13,5
3	0,046	2,3	2,3	1,5	1,5	2,9	2,3	0,9	1,5	28,0	79,8	63,0	25,2	42,0
4	0,072	0,0	2,3	3,8	1,5	1,1	2,3	2,6	1,5	26,0	29,3	58,5	68,3	39,0
5	0,087	0,0	1,3	3,5	2,2	0,0	1,8	3,6	1,8	15,0	0,0	26,9	54,4	27,5
6	0,102	0,0	0,0	3,5	3,5	0,0	0,7	3,5	2,8	15,0	0,0	10,0	52,5	42,5
7	0,130	2,0	1,3	1,5	2,2	1,0	0,7	2,5	2,8	28,0	28,0	18,7	70,0	79,3
8	0,158	2,0	2,0	1,5	1,5	2,0	1,7	1,5	1,8	28,0	56,0	46,7	42,0	51,3
9	0,186	2,0	2,0	1,5	1,5	2,0	2,0	1,5	1,5	28,0	56,0	56,0	42,0	42,0
10	0,214	2,0	2,0	1,5	1,5	2,0	2,0	1,5	1,5	28,0	56,0	56,0	42,0	42,0
11	0,244	2,0	2,0	1,5	1,5	2,0	2,0	1,5	1,5	30,0	60,0	60,0	45,0	45,0
12	0,264	0,0	1,9	3,5	1,6	1,0	1,9	2,5	1,6	20,0	20,0	38,6	50,0	31,4
13	0,281	0,6	2,0	2,9	1,5	0,3	1,9	3,2	1,6	17,0	5,3	32,8	54,2	26,7
14	0,293	1,3	2,0	2,2	1,5	1,0	2,0	2,5	1,5	12,0	11,7	24,0	30,3	18,0
15	0,321	2,0	2,0	1,5	1,5	1,7	2,0	1,8	1,5	28,0	46,7	56,0	51,3	42,0
16	0,346	1,0	1,0	2,5	2,5	1,5	1,5	2,0	2,0	25,0	37,5	37,5	50,0	50,0
17	0,371	1,0	1,0	2,5	2,5	1,0	1,0	2,5	2,5	25,0	25,0	25,0	62,5	62,5
18	0,407	3,5	3,5	0,0	0,0	2,3	2,3	1,3	1,3	36,0	81,0	81,0	45,0	45,0
19	0,432	0,0	0,0	3,5	3,5	1,8	1,8	1,8	1,8	25,0	43,8	43,8	43,8	43,8
20	0,457	0,0	0,0	3,5	3,5	0,0	0,0	3,5	3,5	25,0	0,0	0,0	87,5	87,5
21	0,487	0,0	0,0	3,5	3,5	0,0	0,0	3,5	3,5	30,0	0,0	0,0	105,0	105,0
22	0,507	0,0	0,0	3,5	3,5	0,0	0,0	3,5	3,5	20,0	0,0	0,0	70,0	70,0
23	0,532	0,0	2,0	3,5	1,5	0,0	1,0	3,5	2,5	25,0	0,0	25,0	87,5	62,5
24	0,562	2,0	2,0	1,5	1,5	1,0	2,0	2,5	1,5	30,0	30,0	60,0	75,0	45,0
25	0,582	2,0	2,0	1,5	1,5	2,0	2,0	1,5	1,5	20,0	40,0	40,0	30,0	30,0
26	0,607	2,0	2,0	1,5	1,5	2,0	2,0	1,5	1,5	25,0	50,0	50,0	37,5	37,5
27	0,632	0,8	2,0	2,7	1,5	1,4	2,0	2,1	1,5	25,0	34,4	50,0	53,1	37,5
28	0,650	0,0	0,0	3,5	3,5	0,4	1,0	3,1	2,5	18,0	6,8	18,0	56,2	45,0
29	0,682	0,0	0,0	3,5	3,5	0,0	0,0	3,5	3,5	32,0	0,0	0,0	112,0	112,0
30	0,707	0,0	1,1	3,5	2,4	0,0	0,6	3,5	2,9	25,0	0,0	14,3	87,5	73,2
31	0,732	1,7	2,0	1,8	1,5	0,8	1,6	2,7	1,9	25,0	20,8	39,3	66,7	48,2
32	0,757	2,1	3,5	1,4	0,0	1,9	2,8	1,6	0,8	25,0	47,7	68,8	39,8	18,8
33	0,782	2,0	2,0	1,5	1,5	2,1	2,8	1,4	0,8	25,0	51,9	68,8	35,6	18,8
34	0,798	0,0	0,7	3,5	2,8	1,0	1,3	2,5	2,2	16,0	16,0	21,6	40,0	34,4
35	0,807	0,0	0,0	3,5	3,5	0,0	0,3	3,5	3,2	9,0	0,0	3,1	31,5	28,4
36	0,832	1,5	0,0	2,0	3,5	0,7	0,0	2,8	3,5	25,0	18,7	0,0	68,8	87,5
37	0,857	2,0	2,0	1,5	1,5	1,7	1,0	1,8	2,5	25,0	43,7	25,0	43,8	62,5
38	0,882	2,2	1,7	1,3	1,8	2,1	1,8	1,4	1,7	25,0	51,9	45,8	35,6	41,7
39	0,907	2,0	2,6	1,5	0,9	2,1	2,1	1,4	1,4	25,0	51,9	53,3	35,6	34,2
40	0,923	2,0	2,0	1,5	1,5	2,0	2,3	1,5	1,2	16,0	32,0	36,8	24,0	19,2
41	0,935	2,0	2,0	1,5	1,5	1,0	2,0	2,5	1,5	12,0	12,0	24,0	30,0	18,0
42	0,960	0,0	2,0	3,5	1,5	1,0	1,8	2,5	1,7	25,0	25,0	45,8	62,5	41,7
43	0,985	2,0	1,7	1,5	1,8	1,0	0,8	2,5	2,7	25,0	25,0	20,8	62,5	66,7
44	1,010	0,0	0,0	3,5	3,5	1,0	0,8	2,5	2,7	25,0	25,0	20,8	62,5	66,7
45	1,041	0,0	0,0	3,5	3,5	0,0	0,0	3,5	3,5	25,0	0,0	0,0	87,5	87,5
46	1,070	2,0	2,0	1,5	1,5	1,0	1,0	2,5	2,5	31,0	31,0	31,0	77,5	77,5

Razem: 1 290 1 530 2 374 2 134

W: 2 819 m<sup>2</sup> N: 4 507