

TABELA PLANTOWANIA SKARP

KM	HM	STRONA LEWA								ODLEG ŁOŚCI	STRONA PRAWA								
		SZEROKOŚĆ		ŚREDNIA SZEROKOŚĆ		POWIERZCHNI A		SUMA NARASTAJĄCO			SZEROKOŚĆ		ŚREDNIA SZEROKOŚĆ		POWIERZCHNI A		SUMA NARASTAJĄCO		
		WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP		WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	
0	0,00	0,00	0,15	0,00	0,26	0,0	3,1	0,0	3,1	11,94	0,01	0,20	0,01	0,22	0,1	2,6	0,1	2,6	
0	11,94	0,00	0,37	0,00	0,32	0,0	15,7	0,0	18,8	48,93	0,00	0,23	0,00	0,17	0,0	8,3	0,1	10,9	
0	60,87	0,00	0,26	0,00	0,19	0,0	8,3	0,0	27,1	43,62	0,00	0,11	0,00	0,14	0,0	6,1	0,1	17,0	
0	104,49	0,00	0,11	0,00	0,20	0,0	5,8	0,0	32,9	28,77	0,00	0,16	0,00	0,17	0,0	4,9	0,1	21,9	
0	133,26	0,00	0,29	0,00	0,37	0,0	13,6	0,0	46,5	36,68	0,00	0,18	0,00	0,17	0,0	6,2	0,1	28,1	
0	169,94	0,00	0,45	0,00	0,39	0,0	8,0	0,0	54,5	20,52	0,00	0,16	0,00	0,12	0,0	2,5	0,1	30,6	
0	190,46	0,00	0,33	0,00	0,24	0,0	3,7	0,0	58,2	15,46	0,00	0,08	0,00	0,37	0,0	5,7	0,1	36,3	
0	205,92	0,00	0,14	0,00	0,27	0,0	4,1	0,0	62,3	15,29	0,00	0,65	0,00	0,80	0,0	12,2	0,1	48,5	
0	221,21	0,00	0,39	0,02	0,28	0,3	4,1	0,3	66,4	14,54	0,00	0,94	0,00	0,79	0,0	11,5	0,1	60,0	
0	235,75	0,03	0,16	0,90	0,48	29,4	15,7	29,7	82,1	32,64	0,00	0,64	1,07	0,55	34,9	18,0	35,0	78,0	
0	268,39	1,76	0,79	1,46	0,94	68,2	43,9	97,9	126,0	46,70	2,13	0,45	2,26	0,49	105,5	22,9	140,5	100,9	
0	315,09	1,16	1,09	0,58	1,34	30,1	69,7	128,0	195,7	51,98	2,38	0,52	1,95	0,65	101,4	33,8	241,9	134,7	
0	367,07	0,00	1,58	0,30	1,40	15,7	73,4	143,7	269,1	52,43	1,52	0,78	1,28	0,88	67,1	46,1	309,0	180,8	
0	419,50	0,59	1,21	1,03	0,94	57,0	52,1	200,7	321,2	55,38	1,04	0,97	1,34	0,91	74,2	50,4	383,2	231,2	
0	474,88	1,46	0,66	1,01	0,93	54,7	50,4	255,4	371,6	54,16	1,64	0,85	1,55	0,82	83,9	44,4	467,1	275,6	
0	529,04	0,56	1,19	1,00	0,97	53,1	51,5	308,5	423,1	53,08	1,46	0,79	1,30	0,91	69,0	48,3	536,1	323,9	
0	582,12	1,43	0,74	1,64	0,64	94,6	36,9	403,1	460,0	57,67	1,13	1,03	1,47	0,88	84,8	50,7	620,9	374,6	
0	639,79	1,85	0,54	1,78	0,62	98,9	34,4	502,0	494,4	55,56	1,80	0,72	2,03	0,61	112,8	33,9	733,7	408,5	
0	695,35	1,70	0,70	1,67	0,76	113,6	51,7	615,6	546,1	68,00	2,25	0,50	1,93	0,92	131,2	62,6	864,9	471,1	
0	763,35	1,64	0,82	1,67	0,72	85,8	37,0	701,4	583,1	51,37	1,61	1,33	1,49	1,11	76,5	57,0	941,4	528,1	
0	814,72	1,69	0,62	1,83	0,52	94,0	26,7	795,4	609,8	51,35	1,37	0,88	1,50	0,81	77,0	41,6	1 018,4	569,7	
0	866,07	1,97	0,42	1,82	0,50	89,7	24,6	885,1	634,4	49,28	1,62	0,74	1,60	0,76	78,8	37,5	1 097,2	607,2	
0	915,35	1,67	0,57	1,63	0,58	85,1	30,3	970,2	664,7	52,22	1,57	0,77	1,52	0,83	79,4	43,3	1 176,6	650,5	
0	967,57	1,58	0,59	1,77	0,58	93,0	30,5	1 063,2	695,2	52,54	1,46	0,88	1,30	1,03	68,3	54,1	1 244,9	704,6	
1	20,11	1,95	0,56	1,78	0,57	96,3	30,8	1 159,5	726,0	54,12	1,14	1,18	0,86	1,27	46,5	68,7	1 291,4	773,3	
1	74,23	1,61	0,58	1,69	0,55	90,1	29,3	1 249,6	755,3	53,34	0,58	1,36	0,73	1,31	38,9	69,9	1 330,3	843,2	
1	127,57	1,76	0,51	1,58	0,60	83,5	31,7	1 333,1	787,0	52,86	0,87	1,25	0,84	1,21	44,4	64,0	1 374,7	907,2	
1	180,43	1,40	0,69	1,58	0,59	84,5	31,6	1 417,6	818,6	53,51	0,81	1,16	0,88	1,19	47,1	63,7	1 421,8	970,9	
1	233,94	1,76	0,49	1,72	0,55	99,9	31,9	1 517,5	850,5	58,09	0,95	1,22	0,80	1,27	46,5	73,8	1 468,3	1 044,7	
1	292,03	1,67	0,60	1,77	0,62	93,6	32,8	1 611,1	883,3	52,88	0,64	1,32	0,32	1,51	16,9	79,8	1 485,2	1 124,5	
1	344,91	1,86	0,63	1,52	0,71	81,4	38,0	1 692,5	921,3	53,57	0,00	1,69	0,28	1,54	15,0	82,5	1 500,2	1 207,0	
1	398,48	1,17	0,79	1,31	0,72	71,5	39,3	1 764,0	960,6	54,55	0,56	1,38	0,28	1,49	15,3	81,3	1 515,5	1 288,3	
1	453,03	1,45	0,65	1,21	0,81	67,1	44,9	1 831,1	1 005,5	55,46	0,00	1,60	0,46	1,40	25,5	77,6	1 541,0	1 365,9	
1	508,49	0,96	0,96	1,08	0,86	56,5	45,0	1 887,6	1 050,5	52,36	0,91	1,20	1,09	1,14	57,1	59,7	1 598,1	1 425,6	
1	560,85	1,20	0,76	1,45	0,67	76,9	35,5	1 964,5	1 086,0	53,04	1,27	1,08	1,31	1,00	69,5	53,0	1 667,6	1 478,6	
1	613,89	1,69	0,57	1,56	0,63	82,6	33,4	2 047,1	1 119,4	52,98	1,34	0,92	1,13	1,01	59,9	53,5	1 727,5	1 532,1	
1	666,87	1,42	0,68	1,20	0,87	71,2	51,6	2 118,3	1 171,0	59,30	0,92	1,10	0,87	1,13	51,6	67,0	1 779,1	1 599,1	
1	726,17	0,97	1,05	1,05	0,99	57,6	54,3	2 175,9	1 225,3	54,84	0,82	1,15	1,08	0,96	59,2	52,6	1 838,3	1 651,7	
1	781,01	1,13	0,92	1,08	0,90	57,6	48,0	2 233,5	1 273,3	53,34	1,33	0,76	1,05	1,01	56,0	53,9	1 894,3	1 705,6	
1	834,35	1,02	0,87	1,13	0,83	65,1	47,8	2 298,6	1 321,1	57,65	0,77	1,25	0,69	1,24	39,8	71,5	1 934,1	1 777,1	
1	892,00	1,23	0,79	1,52	0,63	82,2	34,1	2 380,8	1 355,2	54,05	0,61	1,22	0,68	1,16	36,8	62,7	1 970,9	1 839,8	
1	946,05	1,81	0,47	1,90	0,39	90,6	18,6	2 471,4	1 373,8	47,66	0,74	1,10	0,50	0,79	23,8	37,7	1 994,7	1 877,5	
1	993,71	1,98	0,30	1,13	0,25	64,8	14,3	2 536,2	1 388,1	57,36	0,25	0,47	0,13	0,29	7,5	16,6	2 002,2	1 894,1	
2	51,07	0,28	0,19	0,31	0,20	2,9	1,9	2 539,1	1 390,0	9,45	0,00	0,11	0,03	0,14	0,3	1,3	2 002,5	1 895,4	
2	60,52	0,34	0,20	0,18	0,19	4,8	5,1	2 543,9	1 395,1	26,67	0,06	0,17	0,20	0,18	5,3	4,8	2 007,8	1 900,2	
2	87,19	0,02	0,18	0,01	0,17	0,2	3,2	2 544,1	1 398,3	18,68	0,34	0,19	0,25	0,19	4,7	3,5	2 012,5	1 903,7	
2	105,87	0,00	0,15	0,00	0,33	0,0	12,6	2 544,1	1 410,9	38,23	0,16	0,18	0,08	0,14	3,1	5,4	2 015,6	1 909,1	
2	144,10	0,00	0,51	0,00	0,79	0,0	24,8	2 544,1	1 435,7	31,45	0,00	0,10	0,00	0,32	0,0	10,1	2 015,6	1 919,2	
2	175,55	0,00	1,07	0,00	1,11	0,0	46,3	2 544,1	1 482,0	41,72	0,00	0,53	0,00	1,09	0,0	45,5	2 015,6	1 964,7	
2	217,27	0,00	1,15	0,00	0,96	0,0	44,6	2 544,1	1 526,6	46,46	0,00	1,64	0,00	1,24	0,0	57,6	2 015,6	2 022,3	
2	263,73	0,00	0,77	0,00	0,80	0,0	27,9	2 544,1	1 554,5	34,89	0,00	0,83	0,00	1,15	0,0	40,1	2 015,6	2 062,4	
2	298,62	0,00	0,83	0,00	1,13	0,0	41,1	2 544,1	1 595,6	36,33	0,00	1,46	0,00	1,74	0,0	63,2	2 015,6	2 125,6	
2	334,95	0,00	1,43	0,00	1,31	0,0	41,5	2 544,1	1 637,1	31,71	0,00	2,01	0,00	1,80	0,0	57,1	2 015,6	2 182,7	
2	366,66	0,00	1,19	0,00	0,93	0,0	36,5	2 544,1	1 673,6	39,25	0,00	1,58	0,00	1,50	0,0	58,9	2 015,6	2 241,6	
2	405,91	0,00	0,67	0,07	0,43	3,3	20,6	2 547,4	1 694,2	47,82	0,00	1,42	0,30	0,78	14,3	37,3	2 029,9	2 278,9	
2	453,73	0,14	0,19	0,08	0,18	2,6	5,9	2 550,0	1 700,1	32,78	0,60	0,13	0,76	0,48	24,9	15,7	2 054,8	2 294,6	
2	486,51	0,01	0,16	0,06	0,16	2,1	5,6	2 552,1	1 705,7	34,96	0,91	0,82	1,45	0,48	50,7	16,8	2 105,5	2 311,4	
2	521,47	0,11	0,16	0,06	0,42	2,1	14,4	2 554,2	1 720,1	34,33	1,98	0,13	1,80	0,18	61,8	6,2	2 167,3	2 317,6	
2	555,80	0,00	0,68								1,61	0,23							