

TABELA PLANTOWANIA SKARP
Odcinek I km 0+000 - km 2+596,04

KM	HM	STRONA LEWA								ODLEG ŁOŚCI	STRONA PRAWA							
		SZEROKOŚĆ		ŚREDNIA SZEROKOŚĆ		POWIERZCHNIA		SUMA NARASTAJĄCO			SZEROKOŚĆ		ŚREDNIA SZEROKOŚĆ		POWIERZCHNIA		SUMA NARASTAJĄCO	
		WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP		WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP
0	0,00	0	0	0,1	0,00	4,6	0,0	4,6	0,0	46,46	0	0	0,96	0,00	44,6	0,0	44,6	0,0
0	46,46	0,2	0	0,4	0,00	39,7	0,0	44,3	0,0	99,21	1,91	0	2,04	0,00	202,4	0,0	247,0	0,0
0	145,67	0,67	0	0,7	0,00	44,0	0,0	88,3	0,0	62,89	2,16	0	1,13	0,00	71,1	0,0	318,1	0,0
0	208,56	0,71	0	0,6	0,00	26,5	0,0	114,8	0,0	44,19	0,1	0	0,18	0,00	8,0	0,0	326,1	0,0
0	252,75	0,58	0	0,5	0,00	57,2	0,0	172,0	0,0	114,39	0,25	0	0,45	0,00	51,5	0,0	377,6	0,0
0	367,14	0,32	0	0,4	0,25	40,2	25,1	212,2	25,1	100,48	0,64	0	0,83	0,10	83,4	10,0	461,0	10,0
0	467,62	0,5	0,5	0,4	0,73	20,4	37,3	232,6	62,4	51,12	1,01	0,19	0,96	0,52	49,1	26,6	510,1	36,6
0	518,74	0,35	0,96	0,3	0,93	15,6	48,4	248,2	110,8	51,99	0,9	0,84	0,93	0,86	48,4	44,7	558,5	81,3
0	570,73	0,20	0,89	0,2	0,85	7,1	30,0	255,3	140,8	35,28	0,95	0,88	1,02	0,96	36,0	33,9	594,5	115,2
0	606,01	0,19	0,8	0,2	0,43	12,4	26,6	267,7	167,4	61,93	1,08	1,03	0,90	0,65	55,7	40,3	650,2	155,5
0	667,94	0,18	0,05	0,2	0,95	10,5	49,8	278,2	217,2	52,42	0,72	0,26	0,64	0,17	33,5	8,9	683,7	164,4
0	720,36	0,17	1,85	0,2	1,87	8,4	78,1	286,6	295,3	41,79	0,56	0,08	0,57	0,43	23,8	18,0	707,5	182,4
0	762,15	0,18	1,88	0,2	1,22	16,3	99,7	302,9	395,0	81,74	0,58	0,77	0,92	0,76	75,2	62,1	782,7	244,5
0	843,89	0,22	0,56	0,2	0,50	8,7	21,7	311,6	416,7	43,39	1,26	0,75	1,46	0,90	63,3	39,1	846,0	283,6
0	887,28	0,18	0,44	0,2	0,22	12,1	13,3	323,7	430,0	60,35	1,65	1,04	1,55	1,02	93,5	61,6	939,5	345,2
0	947,63	0,28	0	0,4	0,33	91,4	75,4	415,1	505,4	228,38	1,44	1	0,95	1,28	217,0	292,3	1 156,5	637,5
1	176,01	0,49	0,66	0,5	1,60	5,2	16,6	420,3	522,0	10,35	0,45	1,55	0,39	1,44	4,0	14,9	1 160,5	652,4
1	186,36	0,5	2,53	0,6	1,95	6,9	22,5	427,2	544,5	11,52	0,32	1,33	0,90	1,39	10,4	16,0	1 170,9	668,4
1	197,88	0,66	1,36	0,6	2,07	13,2	45,7	440,4	590,2	22,06	1,47	1,45	1,39	1,34	30,7	29,6	1 201,6	698,0
1	219,94	0,52	2,78	0,5	2,71	9,5	51,5	449,9	641,7	19,02	1,31	1,22	1,02	1,25	19,4	23,8	1 221,0	721,8
1	238,96	0,4	2,63	0,5	2,30	3,5	16,3	453,4	658,0	7,09	0,72	1,27	0,70	1,24	5,0	8,8	1 226,0	730,6
1	246,05	0,69	1,97	0,7	1,49	18,9	40,3	472,3	698,3	27,05	0,67	1,21	0,76	1,05	20,6	28,4	1 246,6	759,0
1	273,10	0,66	1,01	0,6	1,00	5,4	9,1	477,7	707,4	9,07	0,84	0,89	0,81	0,77	7,3	7,0	1 253,9	766,0
1	282,17	0,57	0,99	0,4	0,83	16,3	33,8	494,0	741,2	40,71	0,77	0,65	0,76	0,61	30,9	24,8	1 284,8	790,8
1	322,88	0,28	0,67	0,4	0,68	22,9	39,0	516,9	780,2	57,33	0,74	0,57	0,71	0,62	40,7	35,5	1 325,5	826,3
1	380,21	0,45	0,69	0,4	0,79	31,3	61,9	548,2	842,1	78,31	0,67	0,67	0,68	0,98	53,3	76,7	1 378,8	903,0
1	458,52	0,41	0,88	0,4	0,95	23,6	56,0	571,8	898,1	58,95	0,69	1,28	0,63	1,35	37,1	79,6	1 415,9	982,6
1	517,47	0,41	1,02	0,3	0,83	27,1	74,8	598,9	972,9	90,18	0,56	1,42	0,95	1,61	85,7	145,2	1 501,6	1 127,8
1	607,65	0,17	0,63	0,1	1,16	3,4	39,0	602,3	1 011,9	33,64	1,33	1,8	1,37	1,77	46,1	59,5	1 547,7	1 187,3
1	641,29	0	1,68	0,0	1,44	0,0	55,0	602,3	1 066,9	38,16	1,4	1,73	1,46	1,98	55,7	75,6	1 603,4	1 262,9
1	679,45	0	1,2	0,0	1,15	0,0	41,4	602,3	1 108,3	35,96	1,52	2,23	1,38	1,89	49,6	68,0	1 653,0	1 330,9
1	715,41	0	1,09	0,0	0,65	0,0	17,9	602,3	1 126,2	27,52	1,24	1,55	1,23	1,26	33,8	34,7	1 686,8	1 365,6
1	742,93	0	0,21	0,0	0,36	0,0	12,5	602,3	1 138,7	34,85	1,21	0,97	1,31	1,24	45,7	43,2	1 732,5	1 408,8
1	777,78	0	0,51	0,0	0,66	0,0	21,0	602,3	1 159,7	31,89	1,41	1,51	1,41	1,58	45,0	50,4	1 777,5	1 459,2
1	809,67	0	0,81	0,0	0,76	0,0	19,5	602,3	1 179,2	25,68	1,4	1,65	1,23	1,44	31,6	37,0	1 809,1	1 496,2
1	835,35	0	0,71	0,0	0,56	0,0	31,7	602,3	1 210,9	56,66	1,05	1,23	1,29	0,87	73,1	49,3	1 882,2	1 545,5
1	892,01	0	0,41	0,00	0,61	0,0	24,3	602,3	1 235,2	39,84	1,52	0,5	1,41	0,84	56,2	33,5	1 938,4	1 579,0
1	931,85	0	0,8	0,00	0,52	0,0	26,1	602,3	1 261,3	50,15	1,3	1,18	1,47	0,92	73,7	46,1	2 012,1	1 625,1
1	982,00	0	0,23	0,00	0,63	0,0	25,1	602,3	1 286,4	39,80	1,64	0,65	1,41	0,89	56,1	35,4	2 068,2	1 660,5
2	21,80	0	1,02	0,00	0,94	0,0	62,9	602,3	1 349,3	66,92	1,18	1,12	1,35	0,81	90,3	54,2	2 158,5	1 714,7
2	88,72	0	0,86	0,00	1,25	0,0	28,4	602,3	1 377,7	22,73	1,52	0,49	1,26	1,25	28,6	28,4	2 187,1	1 743,1
2	111,45	0	1,64	0,00	1,38	0,0	157,1	602,3	1 534,8	113,83	0,99	2	1,23	1,36	140,0	154,8	2 327,1	1 897,9
2	225,28	0	1,11	0,00	0,84	0,0	39,2	602,3	1 574,0	46,69	1,46	0,71	1,50	0,79	70,0	36,9	2 397,1	1 934,8
2	271,97	0	0,56	0,00	1,00	0,0	49,0	602,3	1 623,0	49,03	1,54	0,86	1,35	1,26	66,2	61,8	2 463,3	1 996,6
2	321,00	0	1,43	0,00	1,41	0,0	71,6	602,3	1 694,6	50,78	1,16	1,65	1,39	1,44	70,6	73,1	2 533,9	2 069,7
2	371,78	0	1,38	0,00	1,15	0,0	44,7	602,3	1 739,3	38,83	1,61	1,23	1,77	1,50	68,7	58,2	2 602,6	2 127,9
2	410,61	0	0,91	0,00	0,90	0,0	31,5	602,3	1 770,8	35,00	1,92	1,76	1,80	1,66	63,0	58,1	2 665,6	2 186,0
2	445,61	0	0,89	0,00	0,52	0,0	22,0	602,3	1 792,8	42,28	1,68	1,56	1,85	1,61	78,2	68,1	2 743,8	2 254,1
2	487,89	0	0,14	0,00	0,07	0,0	3,6	602,3	1 796,4	51,84	2,01	1,65	2,14	1,45	110,9	75,2	2 854,7	2 329,3
2	539,73	0	0	0,00	0,19	0,0	8,1	602,3	1 804,5	42,69	2,26	1,25	1,77	1,40	75,6	59,8	2 930,3	2 389,1
2	582,42	0	0,38	0,00	0,61	0,0	8,3	602,3	1 812,8	13,62	1,28	1,55	1,02	1,33	13,9	18,1	2 944,2	2 407,2
2	596,04	0	0,84								0,76	1,11						