

POWIERZCHNIA HUMUSOWANIA SKARP I POBOCZY

Pikietaż	Szerokość		Szerokość średnia		Odległość	Powierzchnia m2	
	wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp
1	2	3	4	5	6	7	8
20,0	0,80	0,00					
52,0	1,54	0,94	1,17	0,47	32,00	37,4	15,0
89,0	1,16	0,84	1,35	0,89	37,00	50,0	32,9
130,0	0,20	1,20	0,68	1,02	41,00	27,9	41,8
177,0	0,00	1,52	0,10	1,36	47,00	4,7	63,9
222,5	0,00	1,72	0,00	1,62	45,50	0,0	73,7
266,5	0,00	2,38	0,00	2,05	44,00	0,0	90,2
323,0	1,87	2,10	0,94	2,24	56,50	52,8	126,6
381,0	3,30	1,50	2,59	1,80	58,00	149,9	104,4
429,5	2,48	3,08	2,89	2,29	48,50	140,2	111,1
509,0	4,60	1,28	3,54	2,18	79,50	281,4	173,3
584,0	3,94	1,48	4,27	1,38	75,00	320,3	103,5
648,5	1,70	3,42	2,82	2,45	64,50	181,9	158,0
728,0	3,76	1,76	2,73	2,59	79,50	217,0	205,9
798,0	7,62	0,44	5,69	1,10	70,00	398,3	77,0
835,0	1,34	5,80	4,48	3,12	37,00	165,8	115,4
902,0	2,00	4,28	1,67	5,04	67,00	111,9	337,7
977,0	5,18	1,60	3,59	2,94	75,00	269,3	220,5
1024,0	3,98	3,30	4,58	2,45	47,00	215,3	115,2
1065,0	3,24	3,26	3,61	3,28	41,00	148,0	134,5
1113,0	2,52	4,64	2,88	3,95	48,00	138,2	189,6
1145,0	2,18	3,52	2,35	4,08	32,00	75,2	130,6
1189,0	1,60	4,48	1,89	4,00	44,00	83,2	176,0
1237,0	4,30	3,30	2,95	3,89	48,00	141,6	186,7
1291,0	4,70	2,57	4,50	2,94	54,00	243,0	158,5
1360,0	6,30	1,50	5,50	2,04	69,00	379,5	140,4
1452,0	5,48	1,54	5,89	1,52	92,00	541,9	139,8
1532,0	4,50	2,32	4,99	1,93	80,00	399,2	154,4
1624,0	3,64	3,36	4,07	2,84	92,00	374,4	261,3
1684,0	4,08	2,98	3,86	3,17	60,00	231,6	190,2
1761,0	5,10	1,94	4,59	2,46	77,00	353,4	189,4
1846,0	5,22	2,00	5,16	1,97	85,00	438,6	167,5
1913,0	4,80	2,22	5,01	2,11	67,00	335,7	141,4
1995,0	5,36	1,96	5,08	2,09	82,00	416,6	171,4
2071,0	5,52	1,58	5,44	1,77	76,00	413,4	134,5
2144,0	4,12	3,16	4,82	2,37	73,00	351,9	173,0
2235,0	5,14	2,30	4,63	2,73	91,00	421,3	248,4
2285,0	4,65	2,68	4,90	2,49	50,00	244,8	124,5
2361,0	5,50	1,48	5,08	2,08	76,00	385,7	158,1
2438,0	3,46	3,44	4,48	2,46	77,00	345,0	189,4
2533,0	4,50	3,34	3,98	3,39	95,00	378,1	322,1
2597,0	3,92	2,36	4,21	2,85	64,00	269,4	182,4
2677,0	6,34	1,82	5,13	2,09	80,00	410,4	167,2
2760,0	5,86	1,88	6,10	1,85	83,00	506,3	153,6
2820,0	2,94	4,42	4,40	3,15	60,00	264,0	189,0
2880,0	2,86	3,14	2,90	3,78	60,00	174,0	226,8
2972,0	4,52	2,14	3,69	2,64	92,00	339,5	242,9
3064,0	8,26	1,64	6,39	1,89	92,00	587,9	173,9
3122,0	2,62	3,12	5,44	2,38	58,00	315,5	138,0

3205,0	8,44	1,26	5,53	2,19	83,00	459,0	181,8
3276,0	2,32	3,68	5,38	2,47	71,00	382,0	175,4
3452,0	3,44	3,25	2,88	3,47	176,00	506,9	609,8
3557,0	4,30	2,25	3,87	2,75	105,00	406,4	288,8
3613,0	3,02	3,56	3,66	2,91	56,00	205,0	162,7
3692,0	3,48	7,10	3,25	5,33	79,00	256,8	421,1
3754,0	6,40	2,46	4,94	4,78	62,00	306,3	296,4
3838,0	3,66	3,34	5,03	2,90	84,00	422,5	243,6
3936,0	2,66	3,56	3,16	3,45	98,00	309,7	338,1
4035,0	4,16	3,06	3,41	3,31	99,00	337,6	327,7
4107,0	3,02	3,06	3,59	3,06	72,00	258,5	220,3
4201,0	4,46	2,86	3,74	2,96	94,00	351,6	278,2
4284,0	5,86	2,14	5,16	2,50	83,00	428,3	207,5
4341,0	5,78	2,62	5,82	2,38	57,00	331,7	135,7
4440,0	3,98	3,36	4,88	2,99	99,00	483,1	296,0
4518,0	6,21	1,82	5,10	2,59	78,00	397,4	202,0
4588,0	5,12	2,16	5,67	1,99	70,00	396,6	139,3
4662,0	2,94	3,68	4,03	2,92	74,00	298,2	216,1
4686,0	0,00	3,36	1,47	3,52	24,00	35,3	84,5
4741,0	0,00	3,20	0,00	3,28	55,00	0,0	180,4
4824,0	0,00	3,40	0,00	3,30	83,00	0,0	273,9
4913,0	0,00	3,50	0,00	3,45	89,00	0,0	307,1
4972,0	1,30	1,86	0,65	2,68	59,00	38,4	158,1
5052,0	1,62	1,58	1,46	1,72	80,00	116,8	137,6
5132,0	0,80	2,67	1,21	2,13	80,00	96,8	170,0
5207,0	1,30	1,80	1,05	2,24	75,00	78,8	167,6
5284,0	1,28	1,82	0,80	1,81	77,00	61,6	139,4
5381,0	5,34	1,74	0,80	1,78	97,00	77,6	172,7
5456,0	4,00	2,72	0,80	2,23	75,00	60,0	167,3
5536,0	2,43	3,82	0,80	3,27	80,00	64,0	261,6
5609,0	2,08	4,18	0,80	4,00	73,00	58,4	292,0
5682,0	1,80	4,58	0,80	4,38	73,00	58,4	319,7
5728,7	0,00	6,54	0,80	5,56	46,70	37,4	259,7
5791,0	3,72	3,24	0,80	4,89	62,30	49,8	304,6
5866,0	5,32	2,22	0,80	2,73	75,00	60,0	204,8
5954,0	6,08	1,58	0,80	1,90	88,00	70,4	167,2
6037,0	3,84	2,26	0,80	1,92	83,00	66,4	159,4
6103,0	3,48	3,22	0,80	2,74	66,00	52,8	180,8
6164,0	5,72	1,50	0,80	2,36	61,00	48,8	144,0
6210,0	4,10	3,10	0,80	2,30	46,00	36,8	105,8
6305,0	4,20	2,60	0,80	2,85	95,00	76,0	270,8
6382,0	4,04	3,10	0,80	2,85	77,00	61,6	219,5
6480,0	3,28	3,12	0,80	3,11	98,00	78,4	304,8
6556,0	2,64	3,36	0,80	3,24	76,00	60,8	246,2
6647,0	2,04	3,98	0,80	3,67	91,00	72,8	334,0
6721,0	3,08	3,42	0,80	3,70	74,00	59,2	273,8
6770,0	2,94	3,22	0,80	3,32	49,00	39,2	162,7
6870,0	4,70	4,02	0,80	3,62	100,00	80,0	362,0
6961,0	3,44	3,26	0,80	3,64	91,00	72,8	331,2
7045,0	2,10	3,76	0,80	3,51	84,00	67,2	294,8
7120,0	3,16	5,30	0,80	4,53	75,00	60,0	339,8
7186,0	2,68	4,60	0,80	4,95	66,00	52,8	326,7
7253,0	5,32	2,16	0,80	3,38	67,00	53,6	226,5
7328,0	4,22	2,46	0,80	2,31	75,00	60,0	173,3
7394,0	3,72	2,52	0,80	2,49	66,00	52,8	164,3
7469,0	4,94	2,68	0,80	2,60	75,00	60,0	195,0

7523,0	3,98	1,44	0,80	2,06	54,00	43,2	111,2
7581,0	2,60	2,74	0,80	2,09	58,00	46,4	121,2
7670,0	1,98	4,68	0,80	3,71	89,00	71,2	330,2
7733,0	1,46	4,90	0,80	4,79	63,00	50,4	301,8
7813,0	2,54	4,46	0,80	4,68	80,00	64,0	374,4
7882,0	2,42	4,76	0,80	4,61	69,00	55,2	318,1
7970,0	1,00	5,00	0,80	4,88	88,00	70,4	429,4
8056,0	1,84	5,14	0,80	5,07	86,00	68,8	436,0
8159,0	2,20	5,34	0,80	5,24	103,00	82,4	539,7
8244,0	3,22	3,98	0,80	4,66	85,00	68,0	396,1
8344,0	2,32	4,84	0,80	4,41	100,00	80,0	441,0
8393,9	5,08	2,26	0,80	3,55	49,87	39,9	177,0
					Razem	21784,0	24821,4