

		WYKOP RÓW KRYTY					WYKOP POSZERZENIE					NASYP					HUMUS					OBSIANIE SKARP				
Nr poprzeczki	km	pow. [m2]	śr. pow. [m2]	odległość [m]	objętość [m3]	suma	pow. [m2]	śr. pow. [m2]	odległość [m]	objętość [m3]	suma	pow. [m2]	śr. pow. [m2]	odległość [m]	objętość [m3]	suma	szerokość [m]	średnia szer. [m]	odległość [m]	pow. [m2]	suma	szerokość [m]	średnia szer. [m]	odległość [m]	pow. [m2]	suma
0-0	0	0				0,0	0,23				0,0	0,5				0,0	3				0,0	1				0,0
P-1	0,008	0	0	8	0,00	0,0	0,23	0,23	8	1,84	1,8	2	1,25	8	10,00	10,0	4,5	3,75	8	30,00	30,0	2,6	1,8	8	14,40	14,4
P-2	0,028	0	0	28	0,00	0,0	0,19	0,21	28	5,88	7,7	1,15	1,575	28	44,10	54,1	3,6	4,05	28	113,40	143,4	1,8	2,2	28	61,60	76,0
P-3	0,053	0	0	25	0,00	0,0	0,23	0,21	25	5,25	13,0	0,62	0,885	25	22,13	76,2	3,3	3,45	25	86,25	229,7	1	1,4	25	35,00	111,0
P-4	0,088	0,82	0,41	35	14,35	14,4	0,24	0,235	35	8,23	21,2	0,49	0,555	35	19,43	95,7	3	3,15	35	110,25	339,9	1,2	1,1	35	38,50	149,5
P-5	0,103	0,64	0,73	15	10,95	25,3	0,21	0,225	15	3,38	24,6	0,81	0,65	15	9,75	105,4	3,5	3,25	15	48,75	388,7	1,2	1,2	15	18,00	167,5
P-6	0,118	0,73	0,685	15	10,28	35,6	0,21	0,21	15	3,15	27,7	1,24	1,025	15	15,38	120,8	3,8	3,65	15	54,75	443,4	1,5	1,35	15	20,25	187,8
P-7	0,143	1,21	0,97	25	24,25	59,8	0,23	0,22	25	5,50	33,2	0,9	1,07	25	26,75	147,5	3,6	3,7	25	92,50	535,9	1,3	1,4	25	35,00	222,8
P-8	0,168	1,3	1,255	25	31,38	91,2	0,21	0,22	25	5,50	38,7	1,15	1,025	25	25,63	173,2	4	3,8	25	95,00	630,9	1,3	1,3	25	32,50	255,3
P-9	0,178	1,3	1,3	10	13,00	104,2	0,21	0,21	10	2,10	40,8	1,21	1,18	10	11,80	185,0	4	4	10	40,00	670,9	1,5	1,4	10	14,00	269,3
P-10	0,193	1,2	1,25	15	18,75	123,0	0,17	0,19	15	2,85	43,7	1,51	1,36	15	20,40	205,4	4	4	15	60,00	730,9	1,7	1,6	15	24,00	293,3
P-11	0,208	0,86	1,03	15	15,45	138,4	0,13	0,15	15	2,25	45,9	2,58	2,045	15	30,68	236,0	4,2	4,1	15	61,50	792,4	1,7	1,7	15	25,50	318,8
P-12	0,223	0,85	0,855	15	12,83	151,2	0,1	0,115	15	1,73	47,6	2,81	2,695	15	40,43	276,5	4,4	4,3	15	64,50	856,9	2,5	2,1	15	31,50	350,3
P-13	0,236	1,22	1,035	13	13,46	164,7	0,17	0,135	13	1,76	49,4	1,54	2,175	13	28,28	304,7	4,2	4,3	13	55,90	912,8	1,4	1,95	13	25,35	375,6
P-14	0,253	1,31	1,265	17	21,51	186,2	0,21	0,19	17	3,23	52,6	1,26	1,4	17	23,80	328,5	3,8	4	17	68,00	980,8	1,5	1,45	17	24,65	400,3
P-15	0,268	1,19	1,25	15	18,75	204,9	0,18	0,195	15	2,93	55,6	1,72	1,49	15	22,35	350,9	4,1	3,95	15	59,25	1040,1	1,2	1,35	15	20,25	420,5
P-16	0,293	1,13	1,16	25	29,00	233,9	0,2	0,19	25	4,75	60,3	1,83	1,775	25	44,37	395,3	4	4,05	25	101,25	1141,3	1,4	1,3	25	32,50	453,0
P-17	0,318	1,26	1,195	25	29,88	263,8	0,2	0,2	25	5,00	65,3	1,44	1,635	25	40,88	436,1	3,9	3,95	25	98,75	1240,1	1,2	1,3	25	32,50	485,5
P-18	0,343	1,35	1,305	25	32,63	296,4	0,2	0,2	25	5,00	70,3	1,06	1,25	25	31,25	467,4	3,9	3,9	25	97,50	1337,6	0,9	1,05	25	26,25	511,8
P-19	0,368	1,68	1,515	25	37,88	334,3	0,23	0,215	25	5,37	75,7	0,44	0,75	25	18,75	486,1	3,5	3,7	25	92,50	1430,1	1	0,95	25	23,75	535,5
P-20	0,393	1,48	1,58	25	39,50	373,8	0,23	0,23	25	5,75	81,4	0,88	0,66	25	16,50	502,6	3,8	3,65	25	91,25	1521,3	1,2	1,1	25	27,50	563,0
P-21	0,413	1,47	1,475	20	29,50	403,3	0,23	0,23	20	4,60	86,0	0,85	0,865	20	17,30	519,9	3,6	3,7	20	74,00	1595,3	1,4	1,3	20	26,00	589,0
P-22	0,433	1,49	1,48	20	29,60	432,9	0,24	0,235	20	4,70	90,7	0,86	0,855	20	17,10	537,0	3,7	3,65	20	73,00	1668,3	1,1	1,25	20	25,00	614,0
P-23	0,448	1,64	1,565	15	23,48	456,4	0,23	0,235	15	3,53	94,3	0,59	0,725	15	10,88	547,9	3,3	3,5	15	52,50	1720,8	1,2	1,15	15	17,25	631,3

P-24	0,463	1,58	1,61	15	24,15	480,5	0,22	0,225	15	3,38	97,6	0,69	0,64	15	9,60	557,5	3,3	3,3	15	49,50	1770,3	1,3	1,25	15	18,75	650,0
P-25	0,478	1,5	1,54	15	23,10	503,6	0,22	0,22	15	3,30	100,9	0,84	0,765	15	11,48	569,0	3,3	3,3	15	49,50	1819,8	1,4	1,35	15	20,25	670,3
P-26	0,493	1,6	1,55	15	23,25	526,9	0,22	0,22	15	3,30	104,2	0,7	0,77	15	11,55	580,5	3,4	3,35	15	50,25	1870,1	1,2	1,3	15	19,50	689,8
P-27	0,508	1,67	1,635	15	24,53	551,4	0,22	0,22	15	3,30	107,5	0,68	0,69	15	10,35	590,9	3,6	3,5	15	52,50	1922,6	1,4	1,3	15	19,50	709,3
P-28	0,519	1,69	1,68	11	18,48	569,9	0,22	0,22	11	2,42	110,0	0,7	0,69	11	7,59	598,5	3,8	3,7	11	40,70	1963,3	1,2	1,3	11	14,30	723,6
P-29	0,543	1,74	1,715	24	41,16	611,1	0,23	0,225	24	5,40	115,4	1,03	0,865	24	20,76	619,2	4,15	3,98	24	95,40	2058,7	1,3	1,25	24	30,00	753,6
P-30	0,568	1,82	1,78	25	44,50	655,6	0,23	0,23	25	5,75	121,1	1,32	1,175	25	29,37	648,6	5	4,58	25	114,38	2173,0	1,5	1,4	25	35,00	788,6
P-31	0,593	2,25	2,035	25	50,88	706,4	0,24	0,235	25	5,88	127,0	1,03	1,175	25	29,38	678,0	4,8	4,9	25	122,50	2295,5	1,4	1,45	25	36,25	824,8
P-32	0,618	2,44	2,345	25	58,63	765,1	0,25	0,245	25	6,13	133,1	0,89	0,96	25	24,00	702,0	4,6	4,7	25	117,50	2413,0	1,2	1,3	25	32,50	857,3
P-33	0,643	2	2,22	25	55,50	820,6	0,23	0,24	25	6,00	139,1	1,1	0,995	25	24,88	726,9	4	4,3	25	107,50	2520,5	1	1,1	25	27,50	884,8
P-34	0,668	1,93	1,965	25	49,13	869,7	0,23	0,23	25	5,75	144,9	0,85	0,975	25	24,38	751,2	4,4	4,2	25	105,00	2625,5	0,9	0,95	25	23,75	908,6
P-35	0,697	1,62	1,775	29	51,47	921,2	0,21	0,22	29	6,38	151,2	0,56	0,705	29	20,44	771,7	4,4	4,4	29	127,60	2753,1	0,7	0,8	29	23,20	931,8
P-36	0,718	1,37	1,495	21	31,40	952,5	0,24	0,225	21	4,73	156,0	0,83	0,695	21	14,60	786,3	4,3	4,35	21	91,35	2844,5	0,9	0,8	21	16,80	948,6
P-37	0,743	1,51	1,44	25	36,00	988,5	0,21	0,225	25	5,63	161,6	0,84	0,835	25	20,88	807,1	4	4,15	25	103,75	2948,2	0,9	0,9	25	22,50	971,1
P-38	0,763	1,51	1,51	20	30,20	1018,7	0,23	0,22	20	4,40	166,0	1,07	0,955	20	19,10	826,2	3,9	3,95	20	79,00	3027,2	1	0,95	20	19,00	990,1
P-39	0,787	1,52	1,515	24	36,36	1055,1	0,23	0,23	24	5,52	171,5	1,18	1,125	24	27,00	853,2	5	4,45	24	106,80	3134,0	1,3	1,15	24	27,60	1017,7
P-40	0,804	1,72	1,62	17	27,54	1082,6	0,23	0,23	17	3,91	175,4	0,73	0,955	17	16,24	869,5	5	5	17	85,00	3219,0	0,6	0,95	17	16,15	1033,8
P-41	0,818	1,71	1,715	14	24,01	1106,7	0,25	0,24	14	3,36	178,8	1,2	0,965	14	13,51	883,0	4,8	4,9	14	68,60	3287,6	0,7	0,65	14	9,10	1042,9
P-42	0,848	1,8	1,755	30	52,65	1159,3	0,1	0,175	30	5,25	184,0	0	0,6	30	18,00	901,0	0	2,4	30	72,00	3359,6	0	0,35	30	10,50	1053,4
P-43	0,868	1,81	1,805	20	36,10	1195,4	0,1	0,1	20	2,00	186,0	0	0	20	0,00	901,0	0	0	20	0,00	3359,6	0	0	20	0,00	1053,4
P-44	0,898	1,63	1,72	30	51,60	1247,0	0,24	0,17	30	5,10	191,1	1	0,5	30	15,00	916,0	4,6	2,3	30	69,00	3428,6	0,7	0,35	30	10,50	1063,9
P-45	0,923	2,06	1,845	25	46,13	1293,1	0,24	0,24	25	6,00	197,1	1	1	25	25,00	941,0	4,3	4,45	25	111,25	3539,9	0,9	0,8	25	20,00	1083,9
P-46	0,953	2,18	2,12	30	63,60	1356,7	0,21	0,225	30	6,75	203,9	1,1	1,05	30	31,50	972,5	4,3	4,3	30	129,00	3668,9	1,5	1,2	30	36,00	1119,9
P-47	0,973	1,92	2,05	20	41,00	1397,7	0,23	0,22	20	4,40	208,3	1,1	1,1	20	22,00	994,5	4,3	4,3	20	86,00	3754,9	1,2	1,35	20	27,00	1146,9
P-48	0,993	1,98	1,95	20	39,00	1436,7	0,23	0,23	20	4,60	212,9	1,1	1,1	20	22,00	1016,5	4,7	4,5	20	90,00	3844,9	0,8	1	20	20,00	1166,9
P-49	1,018	2,11	2,045	25	51,13	1487,9	0,23	0,23	25	5,75	218,6	1,16	1,13	25	28,25	1044,7	5	4,85	25	121,25	3966,1	2,4	1,6	25	40,00	1206,9
			2,11	25	52,75			0,23	25	5,75			1,06	25	26,50			4,65	25	116,25			2	25	50,00	

P-50	1,043	2,11				1540,6	0,23				224,4	0,96				1071,2	4,3				4082,4	1,6				1256,9
P-51	1,068	1,62	1,865	25	46,63	1587,2	0,24	0,235	25	5,88	230,2	1,3	1,13	25	28,25	1099,5	4,9	4,6	25	115,00	4197,4	1	1,3	25	32,50	1289,4
P-52	1,093	1,55	1,585	25	39,62	1626,9	0,23	0,235	25	5,87	236,1	0,79	1,045	25	26,12	1125,6	4,4	4,65	25	116,25	4313,6	0,9	0,95	25	23,75	1313,2
P-53	1,118	1,56	1,555	25	38,88	1665,7	0,22	0,225	25	5,63	241,7	0,51	0,65	25	16,25	1141,9	3,8	4,1	25	102,50	4416,1	0,9	0,9	25	22,50	1335,7
P-54	1,138	1,34	1,45	20	29,00	1694,7	0,22	0,22	20	4,40	246,1	1,01	0,76	20	15,20	1157,1	3,9	3,85	20	77,00	4493,1	1	0,95	20	19,00	1354,7
P-55	1,153	1,27	1,305	15	19,58	1714,3	0,22	0,22	15	3,30	249,4	1,04	1,025	15	15,38	1172,4	3,9	3,9	15	58,50	4551,6	1	1	15	15,00	1369,7
P-56	1,168	1,44	1,355	15	20,32	1734,6	0,22	0,22	15	3,30	252,7	0,66	0,85	15	12,75	1185,2	3,5	3,7	15	55,50	4607,1	0,7	0,85	15	12,75	1382,4
P-57	1,183	1,56	1,5	15	22,50	1757,1	0,22	0,22	15	3,30	256,0	0,66	0,66	15	9,90	1195,1	3,3	3,4	15	51,00	4658,1	0,9	0,8	15	12,00	1394,4
P-58	1,194	1,55	1,555	11	17,10	1774,2	0,21	0,215	11	2,36	258,4	0,86	0,76	11	8,36	1203,4	3,5	3,4	11	37,40	4695,5	1	0,95	11	10,45	1404,9
P-59	1,213	1,56	1,555	19	29,55	1803,8	0,21	0,21	19	3,99	262,4	1	0,93	19	17,67	1221,1	3,8	3,65	19	69,35	4764,9	1,2	1,1	19	20,90	1425,8
P-60	1,233	1,89	1,725	20	34,50	1838,3	0,21	0,21	20	4,20	266,6	0,75	0,875	20	17,50	1238,6	4,8	4,3	20	86,00	4850,9	1	1,1	20	22,00	1447,8
P-61	1,258	0	0,945	25	23,62	1861,9	0,23	0,22	25	5,50	272,1	0,84	0,795	25	19,87	1258,5	3,9	4,35	25	108,75	4959,6	0,8	0,9	25	22,50	1470,3
P-62	1,273	0,89	0,445	15	6,67	1868,6	0,23	0,23	15	3,45	275,6	0,86	0,85	15	12,75	1271,2	4	3,95	15	59,25	5018,9	0,8	0,8	15	12,00	1482,3
P-63	1,298	0,97	0,93	25	23,25	1891,8	0,23	0,23	25	5,75	281,3	1,02	0,94	25	23,50	1294,7	3,6	3,8	25	95,00	5113,9	1	0,9	25	22,50	1504,8
P-64	1,318	1,02	0,995	20	19,90	1911,7	0,23	0,23	20	4,60	285,9	1	1,01	20	20,20	1314,9	3,6	3,6	20	72,00	5185,9	1	1	20	20,00	1524,8
P-65	1,343	1,23	1,125	25	28,12	1939,9	0,23	0,23	25	5,75	291,7	0,88	0,94	25	23,50	1338,4	4,5	4,05	25	101,25	5287,1	0,9	0,95	25	23,75	1548,5
P-66	1,358	1,43	1,33	15	19,95	1959,8	0,23	0,23	15	3,45	295,1	0,88	0,88	15	13,20	1351,6	4,3	4,4	15	66,00	5353,1	1,1	1	15	15,00	1563,5
P-67	1,37	1,41	1,42	12	17,04	1976,8	0,24	0,235	12	2,82	297,9	1	0,94	12	11,28	1362,9	3,9	4,1	12	49,20	5402,3	1,3	1,2	12	14,40	1577,9
P-68	1,385	1,37	1,39	15	20,85	1997,7	0,24	0,24	15	3,60	301,5	0,8	0,9	15	13,50	1376,4	3,6	3,75	15	56,25	5458,6	0,8	1,05	15	15,75	1593,7
P-69	1,408	1,56	1,465	23	33,69	2031,4	0,24	0,24	23	5,52	307,0	0,67	0,735	23	16,90	1393,3	3,6	3,6	23	82,80	5541,4	1,2	1	23	23,00	1616,7
P-70	1,428	0	0,78	20	15,60	2047,0	0,24	0,24	20	4,80	311,8	0,85	0,76	20	15,20	1408,5	3,6	3,6	20	72,00	5613,4	0,9	1,05	20	21,00	1637,7
P-71	1,453	0	0	25	0,00	2047,0	0,25	0,245	25	6,13	318,0	0,68	0,765	25	19,13	1427,7	3,7	3,65	25	91,25	5704,6	1,1	1	25	25,00	1662,7
P-72	1,483	0	0	30	0,00	2047,0	0,24	0,245	30	7,35	325,3	0,84	0,76	30	22,80	1450,5	4,2	3,95	30	118,50	5823,1	1,2	1,15	30	34,50	1697,2
P-73	1,508	0	0	25	0,00	2047,0	0,17	0,205	25	5,12	330,4	2	1,42	25	35,50	1486,0	4,4	4,3	25	107,50	5930,6	1,8	1,5	25	37,50	1734,7
P-74	1,528	0,57	0,285	20	5,70	2052,7	0,16	0,165	20	3,30	333,7	2,1	2,05	20	41,00	1527,0	4,4	4,4	20	88,00	6018,6	1,7	1,75	20	35,00	1769,7
P-75	1,543	0,64	0,605	15	9,07	2061,8	0,12	0,14	15	2,10	335,8	2,17	2,135	15	32,02	1559,0	4,5	4,45	15	66,75	6085,4	1,6	1,65	15	24,75	1794,4
P-76	1,553	0,84	0,74	10	7,40	2069,2	0,17	0,145	10	1,45	337,3	2,15	2,16	10	21,60	1580,6	4,6	4,55	10	45,50	6130,9	1,6	1,6	10	16,00	1810,4



P-77	1,573	1,06	0,95	20	19,00	2088,2	0,19	0,18	20	3,60	340,9	2,02	2,085	20	41,70	1622,3	4,3	4,45	20	89,00	6219,9	1,8	1,7	20	34,00	1844,4
P-78	1,588	1,04	1,05	15	15,75	2103,9	0,19	0,19	15	2,85	343,7	1,64	1,83	15	27,45	1649,7	4,1	4,2	15	63,00	6282,9	1,4	1,6	15	24,00	1868,4
P-79	1,603	1	1,02	15	15,30	2119,2	0,19	0,19	15	2,85	346,6	1,22	1,43	15	21,45	1671,2	3,5	3,8	15	57,00	6339,9	1	1,2	15	18,00	1886,4
P-80	1,623	1,1	1,05	20	21,00	2140,2	0,17	0,18	20	3,60	350,2	1,09	1,155	20	23,10	1694,3	3,6	3,55	20	71,00	6410,9	1,1	1,05	20	21,00	1907,4
P-81	1,644	1,17	1,135	21	23,83	2164,1	0,25	0,21	21	4,41	354,6	0,82	0,955	21	20,05	1714,3	3,5	3,55	21	74,55	6485,4	0,8	0,95	21	19,95	1927,4
P-82	1,66	0	0,585	16	9,36	2173,4	0,24	0,245	16	3,92	358,5	1,1	0,96	16	15,36	1729,7	3,9	3,7	16	59,20	6544,6	1,1	0,95	16	15,20	1942,6
P-83	1,673	0	0	13	0,00	2173,4	0,23	0,235	13	3,06	361,6	1,64	1,37	13	17,81	1747,5	4,5	4,2	13	54,60	6599,2	0,9	1	13	13,00	1955,6
P-84	1,688	0,94	0,47	15	7,05	2180,5	0,24	0,235	15	3,52	365,1	1,62	1,63	15	24,45	1772,0	4,6	4,55	15	68,25	6667,5	0,8	0,85	15	12,75	1968,3
P-85	1,698	0,88	0,91	10	9,10	2189,6	0,23	0,235	10	2,35	367,5	1,4	1,51	10	15,10	1787,1	4,2	4,4	10	44,00	6711,5	1,4	1,1	10	11,00	1979,3
P-86	1,713	0,85	0,865	15	12,98	2202,5	0,22	0,225	15	3,38	370,8	1,1	1,25	15	18,75	1805,8	4	4,1	15	61,50	6773,0	1,1	1,25	15	18,75	1998,1
P-87	1,727	0,74	0,795	14	11,13	2213,7	0,23	0,225	14	3,15	374,0	1,47	1,285	14	17,99	1823,8	4,4	4,2	14	58,80	6831,8	0,8	0,95	14	13,30	2011,4
P-88	1,736	0,77	0,755	9	6,79	2220,5	0,23	0,23	9	2,07	376,0	1,44	1,455	9	13,09	1836,9	4,7	4,55	9	40,95	6872,7	0,5	0,65	9	5,85	2017,2
P-89	1,758	0,78	0,775	22	17,05	2237,5	0,23	0,23	22	5,06	381,1	1,35	1,395	22	30,69	1867,6	4,2	4,45	22	97,90	6970,6	1,3	0,9	22	19,80	2037,0
P-90	1,783	0,8	0,79	25	19,75	2257,3	0,23	0,23	25	5,75	386,9	1,24	1,295	25	32,37	1900,0	4,2	4,2	25	105,00	7075,6	1,1	1,2	25	30,00	2067,0
P-91	1,803	0,7	0,75	20	15,00	2272,3	0,23	0,23	20	4,60	391,5	1,14	1,19	20	23,80	1923,8	3,8	4	20	80,00	7155,6	1	1,05	20	21,00	2088,0
P-92	1,843	0	0,35	40	14,00	2286,3	0,23	0,23	40	9,20	400,7	0,85	0,995	40	39,80	1963,6	3,8	3,8	40	152,00	7307,6	0,7	0,85	40	34,00	2122,0
P-93	1,868	0	0	25	0,00	2286,3	0,2	0,215	25	5,38	406,0	1,34	1,095	25	27,38	1990,9	3,75	3,78	25	94,38	7402,0	1,6	1,15	25	28,75	2150,8
P-94	1,883	0,9	0,45	15	6,75	2293,0	0,18	0,19	15	2,85	408,9	1,92	1,63	15	24,45	2015,4	4,75	4,25	15	63,75	7465,8	1	1,3	15	19,50	2170,3
P-95	1,898	0,92	0,91	15	13,65	2306,7	0,21	0,195	15	2,92	411,8	1,63	1,775	15	26,62	2042,0	5,8	5,28	15	79,12	7544,9	1,1	1,05	15	15,75	2186,0
koniec	1,904	0,92	0,92	6	5,52	2312,2	0,22	0,215	6	1,29	413,1	1	1,315	6	7,89	2049,9	4	4,9	6	29,40	7574,3	2	1,55	6	9,30	2195,3