

TABELA OBJĘTOŚCI W-WY WYRÓWNAWCZEJ						
Pikietaż		Powierzchnia	Średnia powierzchnia	Odległość	Objętość	Suma algebraiczna
km	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7
8	810	0				
8	833	0.37	0.185	23	4.26	4.3
8	857.5	0.27	0.32	24.5	7.84	12.1
8	881.3	0.31	0.29	23.8	6.90	19.0
8	904.9	0.28	0.295	23.6	6.96	26.0
8	927.3	0.41	0.345	22.4	7.73	33.7
8	950.6	0.29	0.35	23.3	8.16	41.8
8	974.8	0.47	0.38	24.2	9.20	51.0
8	998.4	0.6	0.535	23.6	12.63	63.7
9	21.8	0.44	0.52	23.4	12.17	75.8
9	45.7	0.53	0.485	23.9	11.59	87.4
9	69.2	0.2	0.365	23.5	8.58	96.0
9	92.5	0.36	0.28	23.3	6.52	102.5
9	115.7	0.21	0.285	23.2	6.61	109.1
9	139.2	0.31	0.26	23.5	6.11	115.2
9	162.3	0.3	0.305	23.1	7.05	122.3
9	185.3	0.46	0.38	23	8.74	131.0
9	209.6	0.14	0.3	24.3	7.29	138.3
9	233.3	0.38	0.26	23.7	6.16	144.5
9	247.5	0.48	0.43	14.2	6.11	150.6
9	261.4	0.5	0.49	13.9	6.81	157.4
9	275.2	0.25	0.375	13.8	5.18	162.6
9	288.4	0.3	0.275	13.2	3.63	166.2
9	303	0.19	0.245	14.6	3.58	169.8
9	321.3	0.41	0.3	18.3	5.49	175.3
9	345.2	0.41	0.41	23.9	9.80	185.1
9	368.9	0.25	0.33	23.7	7.82	192.9
9	391.9	0.42	0.335	23	7.70	200.6
9	414.8	0.31	0.365	22.9	8.36	209.0
9	438.2	0.3	0.305	23.4	7.14	216.1
9	461.4	0.21	0.255	23.2	5.92	222.0
9	484.8	0.22	0.215	23.4	5.03	227.0
9	510.5	0.28	0.25	25.7	6.43	233.5
9	533.6	0.27	0.275	23.1	6.35	239.8
9	556.7	0.35	0.31	23.1	7.16	247.0
9	579.7	0.25	0.3	23	6.90	253.9
9	603.3	0.26	0.255	23.6	6.02	259.9
9	626.9	0.38	0.32	23.6	7.55	267.4
9	650.8	0.17	0.275	23.9	6.57	274.0
9	673.6	0.21	0.19	22.8	4.33	278.4
9	696.7	0.19	0.2	23.1	4.62	283.0
9	721.2	0.27	0.23	24.5	5.64	288.6
9	745.1	0.17	0.22	23.9	5.26	293.9
9	768.5	0.26	0.215	23.4	5.03	298.9
9	792	0.18	0.22	23.5	5.17	304.1
9	814.9	0.18	0.18	22.9	4.12	308.2
9	838.5	0.19	0.185	23.6	4.37	312.6
9	861.8	0.32	0.255	23.3	5.94	318.5
9	884.7	0.21	0.265	22.9	6.07	324.6
9	907.1	0.53	0.37	22.4	8.29	332.9
9	925.6	0.28	0.405	18.5	7.49	340.3
9	942.2	0.26	0.27	16.6	4.48	344.8
9	958	0.3	0.28	15.8	4.42	349.3
9	975.6	0.44	0.37	17.6	6.51	355.8
9	997.7	0.34	0.39	22.1	8.62	364.4
10	20.5	0.27	0.305	22.8	6.95	371.3
10	42.9	0.29	0.28	22.4	6.27	377.6
10	65.5	0.47	0.38	22.6	8.59	386.2
10	88.2	0.22	0.345	22.7	7.83	394.0
10	110.9	0.22	0.22	22.7	4.99	399.0
10	134.5	0.34	0.28	23.6	6.61	405.6
10	158.5	0.22	0.28	24	6.72	412.4
10	181	0.23	0.225	22.5	5.06	417.4
10	198.3	0.22	0.225	17.3	3.89	421.3
10	216.4	0.22	0.22	18.1	3.98	425.3
10	239.3	0.18	0.2	22.9	4.58	429.9
10	262.1	0.39	0.285	22.8	6.50	436.4
10	285.1	0.28	0.335	23	7.71	444.1
10	308.1	0.34	0.31	23	7.13	451.2
10	332.1	0.25	0.295	24	7.08	458.3
10	355.8	0.29	0.27	23.7	6.40	464.7
10	379.3	0.19	0.24	23.5	5.64	470.3
10	402.5	0.21	0.2	23.2	4.64	475.0
10	420.1	0.24	0.225	17.6	3.96	478.9
10	431.6	0.5	0.37	11.5	4.26	483.2
10	442.1	0.15	0.325	10.5	3.41	486.6
10	455.1	0.37	0.26	13	3.38	490.0
10	478.5	0.36	0.365	23.4	8.54	498.5
10	502.2	0.25	0.305	23.7	7.23	505.7
10	525.5	0.4	0.325	23.3	7.57	513.3
10	548.6	0.19	0.295	23.1	6.81	520.1
10	571.5	0.25	0.22	22.9	5.04	525.2
10	596.1	0.32	0.285	24.6	7.01	532.2
10	619.5	0.23	0.275	23.4	6.43	538.6
10	643	0.25	0.24	23.5	5.64	544.2
10	666.2	0.36	0.305	23.2	7.08	551.3
10	688.9	0.23	0.295	22.7	6.70	558.0
10	712.1	0.36	0.295	23.2	6.84	564.9
10	728.8	0.33	0.345	16.7	5.76	570.6
10	741.2	0.22	0.275	12.4	3.41	574.0
10	755.3	0.19	0.205	14.1	2.89	576.9
10	767.2	0.22	0.205	11.9	2.44	579.4
10	780	0.37	0.295	12.8	3.78	583.1
10	797.7	0.44	0.405	17.7	7.17	590.3
10	820.5	0.25	0.345	22.8	7.87	598.2
10	836.3	0.2	0.225	15.8	3.55	601.7
10	854.6	0.25	0.225	18.3	4.12	605.8
10	868.9	0.16	0.205	14.3	2.93	608.8
10	882.7	0.33	0.245	13.8	3.38	612.2
10	896	0.36	0.345	13.3	4.59	616.8
10	919.5	0.28	0.32	23.5	7.52	624.3
10	942.8	0.24	0.26	23.3	6.06	630.3
10	958.5	0.29	0.265	15.7	4.16	634.5
10	972.8	0.21	0.25	14.3	3.57	638.1
10	988	0.23	0.22	15.2	3.34	641.4
11	0	0	0.115	12	1.38	643