

Profilowanie - Tabela 1			
Pikietą	Powierzchnia	Objętość	Objętość całkowita
6+417.94	0.35	0.00	0.00
6+425.00	0.40	2.64	2.64
6+437.50	0.42	5.12	7.76
6+450.00	0.29	4.41	12.17
6+462.50	0.30	3.68	15.85
6+480.12	0.28	5.16	21.02
6+490.12	0.34	3.14	24.15
6+500.12	0.39	3.67	27.82
6+512.50	0.33	4.47	32.29
6+525.00	0.43	4.78	37.07
6+537.50	0.59	6.41	43.48
6+553.07	0.63	9.53	53.01
6+561.07	0.59	4.89	57.91
6+569.00	0.48	4.24	62.14
6+578.07	0.42	4.06	66.20
6+587.50	0.48	4.20	70.40
6+600.00	0.57	6.52	76.92
6+612.50	0.63	7.50	84.42
6+625.00	0.54	7.36	91.78
6+639.08	0.81	9.55	101.32
6+639.08	0.81	0.00	101.33
6+647.08	0.75	6.22	107.55
6+655.08	0.60	5.39	112.94
6+664.08	0.46	4.77	117.71
6+675.00	0.50	5.22	122.92
6+687.50	0.65	7.18	130.11
6+700.00	0.71	8.53	138.64
6+712.50	0.49	7.51	146.15
6+725.00	0.37	5.39	151.54
6+737.50	0.43	5.04	156.58
6+750.00	0.48	5.70	162.28
6+762.50	0.51	6.16	168.44
6+775.00	0.51	6.37	174.81
6+787.50	0.51	6.38	181.18
6+800.00	0.43	5.86	187.05
6+812.50	0.40	5.18	192.23
6+825.00	0.47	5.41	197.64
6+837.50	0.61	6.74	204.38
6+850.00	0.50	6.97	211.34
6+862.50	0.30	5.04	216.38
6+875.00	0.34	3.99	220.37
6+887.50	0.45	4.90	225.27
6+900.00	0.66	6.91	232.18
6+912.50	0.72	8.62	240.80
6+925.00	0.34	6.62	247.42
6+950.00	0.37	8.84	256.25
6+962.50	0.37	4.61	260.86
6+975.00	0.30	4.20	265.06
6+988.97	0.36	4.60	269.66
7+000.00	0.35	3.90	273.56

Profilowanie - Tabela 2			
Pikietą	Powierzchnia	Objętość	Objętość całkowita
7+012.50	0.33	4.25	277.81
7+025.00	0.36	4.33	282.14
7+037.50	0.37	4.61	286.75
7+050.00	0.41	4.87	291.62
7+058.77	0.42	3.64	295.26
7+058.77	0.42	0.00	295.26
7+068.77	0.47	4.47	299.73
7+079.03	0.50	4.97	304.71
7+099.30	0.47	9.81	314.51
7+109.24	0.45	4.60	319.11
7+119.56	0.51	4.99	324.10
7+119.56	0.51	0.00	324.10
7+137.50	0.59	9.86	333.96
7+162.50	0.55	14.20	348.16
7+172.19	0.40	4.58	352.74
7+183.35	0.40	4.41	357.15
7+183.35	0.40	0.00	357.15
7+200.00	0.29	5.70	362.85
7+200.01	0.29	0.00	362.85
7+208.35	0.30	2.46	365.31
7+223.57	0.34	4.88	370.20
7+238.34	0.39	5.36	375.56
7+250.00	0.54	5.40	380.96
7+262.50	0.63	7.34	388.30
7+276.73	0.64	9.07	397.37
7+287.50	0.65	6.95	404.31
7+300.00	0.62	7.96	412.28
7+312.50	0.52	7.14	419.42
7+325.00	0.37	5.55	424.97
7+337.50	0.37	4.63	429.60
7+350.00	0.30	4.21	433.81
7+362.50	0.30	3.73	437.54
7+375.00	0.48	4.86	442.40
7+387.50	0.31	4.95	447.35
7+400.00	0.42	4.59	451.95
7+412.50	0.35	4.85	456.80
7+425.00	0.29	4.01	460.81
7+437.50	0.41	4.40	465.21
7+450.00	0.45	5.39	470.60
7+462.50	0.53	6.11	476.71
7+475.00	0.42	5.95	482.65
7+487.50	0.32	4.65	487.30
7+500.00	0.31	3.95	491.26
7+512.50	0.24	3.48	494.74
7+525.00	0.35	3.72	498.46
7+537.50	0.31	4.13	502.58
7+550.00	0.47	4.85	507.43
7+562.50	0.42	5.54	512.97
7+575.00	0.42	5.23	518.20
7+587.50	0.41	5.14	523.34