

Profilowanie – Tabela 3			
Pikieta	Powierzchnia	Objętość	Objętość całkowita
7+600.00	0.40	5.03	528.38
7+612.50	0.46	5.34	533.71
7+625.00	0.45	5.64	539.36
7+637.50	0.39	5.23	544.59
7+650.00	0.29	4.24	548.83
7+662.50	0.31	3.75	552.58
7+675.00	0.28	3.70	556.28
7+687.50	0.31	3.69	559.97
7+700.00	0.35	4.09	564.07
7+712.50	0.38	4.58	568.64
7+725.00	0.49	5.49	574.13
7+737.50	0.56	6.59	580.72
7+746.16	0.47	4.48	585.20
7+756.72	0.38	4.51	589.70
7+766.72	0.40	3.91	593.62
7+776.72	0.48	4.41	598.03
7+776.72	0.48	0.00	598.03
7+787.50	0.53	5.45	603.48
7+800.00	0.55	6.73	610.21
7+812.50	0.58	7.01	617.22
7+825.00	0.58	7.20	624.42
7+837.50	0.72	8.11	632.53
7+850.00	0.89	10.06	642.60
7+862.42	0.87	10.93	653.52
7+862.42	0.87	0.00	653.52
7+862.50	0.87	0.07	653.59
7+872.42	0.78	8.21	661.80
7+882.42	0.56	6.71	668.52
7+900.00	0.34	7.86	676.38
7+913.83	0.37	4.85	681.23
7+925.00	0.33	3.88	685.11
7+937.50	0.34	4.19	689.30
7+950.32	0.40	4.72	694.02
7+962.50	0.42	4.98	699.00
7+975.00	0.41	5.20	704.20
7+987.50	0.38	4.95	709.15
8+000.00	0.42	5.00	714.15
8+012.50	0.45	5.39	719.54
8+025.00	0.39	5.23	724.77
8+037.50	0.31	4.39	729.16
8+050.00	0.29	3.76	732.92
8+062.50	0.31	3.74	736.66
8+075.00	0.40	4.44	741.10
8+087.50	0.45	5.31	746.41
8+100.00	0.42	5.42	751.83
8+112.50	0.41	5.19	757.02
8+125.00	0.36	4.84	761.86
8+137.50	0.29	4.08	765.93
8+150.00	0.36	4.05	769.98
8+162.50	0.36	4.50	774.49

Profilowanie – Tabela 4			
Pikieta	Powierzchnia	Objętość	Objętość całkowita
8+175.00	0.28	4.02	778.50
8+183.66	0.28	2.41	780.92
8+197.29	0.22	3.42	784.34
8+212.50	0.26	3.67	788.01
8+225.00	0.42	4.23	792.24
8+237.50	0.33	4.69	796.93
8+262.50	0.46	9.84	806.77
8+275.00	0.47	5.79	812.55
8+287.50	0.37	5.24	817.79
8+300.00	0.35	4.50	822.29
8+312.88	0.40	4.81	827.10
8+325.00	0.50	5.43	832.54
8+338.13	0.49	6.49	839.02
8+350.00	0.48	5.73	844.76
8+362.01	0.35	4.98	849.74
8+372.01	0.32	3.35	853.09
8+382.01	0.34	3.27	856.36
8+382.01	0.34	0.00	856.36
8+398.18	0.51	6.81	863.17
8+412.50	0.80	9.31	872.48
8+425.00	0.84	10.23	882.71
8+437.50	0.65	9.34	892.05
8+453.92	0.63	10.53	902.58
8+453.92	0.63	0.00	902.58
8+463.92	0.64	6.35	908.93
8+473.92	0.65	6.48	915.41
8+487.50	0.66	8.93	924.34
8+500.00	0.67	8.34	932.69
8+512.50	0.70	8.58	941.27
8+525.00	0.71	8.81	950.07
8+534.59	0.72	6.85	956.92
8+545.65	0.64	7.49	964.42
8+555.65	0.54	5.87	970.29
8+570.65	0.50	7.76	978.05
8+587.50	0.40	7.55	985.60
8+600.00	0.52	5.77	991.37
8+612.50	0.34	5.36	996.73
8+625.00	0.33	4.14	1000.87
8+634.69	0.32	3.12	1003.99
8+649.69	0.49	6.05	1010.03
8+659.69	0.45	4.72	1014.75
8+675.00	0.38	6.35	1021.11
8+687.50	0.36	4.60	1025.70
8+700.00	0.36	4.49	1030.19
8+712.50	0.45	5.07	1035.26
8+725.00	0.50	5.97	1041.23
8+737.50	0.60	6.91	1048.14
8+750.00	0.61	7.61	1055.75
8+762.50	0.46	6.69	1062.44
8+775.00	0.35	5.05	1067.49