

PROFILOWANIE – Tabela 3/6			
Pikietą	Powierzchnia	Objętość	Objętość całkowita
3+405.00	0.34	4.31	614.55
3+420.00	0.37	5.37	619.92
3+435.00	0.37	5.52	625.45
3+450.00	0.32	5.13	630.57
3+465.00	0.30	4.62	635.20
3+480.00	0.29	4.38	639.58
3+495.00	0.24	3.98	643.56
3+507.37	0.29	3.27	646.83
3+517.37	0.37	3.27	650.10
3+525.00	0.36	2.79	652.89
3+537.37	0.35	4.42	657.32
3+555.00	0.26	5.38	662.70
3+570.00	0.32	4.33	667.03
3+585.00	0.27	4.44	671.47
3+596.67	0.16	2.50	673.96
3+618.90	0.06	2.36	676.32
3+630.00	0.07	0.72	677.04
3+640.90	0.10	0.96	678.00
3+660.90	0.12	2.26	680.25
3+671.11	0.15	1.38	681.64
3+680.90	0.16	1.53	683.17
3+691.30	0.12	1.49	684.66
3+701.10	0.13	1.26	685.92
3+710.49	0.16	1.38	687.30
3+720.00	0.19	1.69	688.99
3+735.00	0.12	2.33	691.33
3+750.00	0.22	2.51	693.84
3+761.72	0.36	3.39	697.23
3+771.72	0.37	3.65	700.88
3+781.72	0.41	3.93	704.81
3+795.00	0.61	6.77	711.58
3+810.00	0.38	7.39	718.96
3+825.00	0.27	4.88	723.84
3+840.00	0.30	4.31	728.15
3+855.00	0.31	4.60	732.75
3+870.00	0.35	4.91	737.66
3+885.00	0.33	5.05	742.71
3+889.78	0.29	1.48	744.20
3+899.78	0.24	2.67	746.86
3+911.94	0.30	3.29	750.16
3+924.78	0.26	3.62	753.78
3+941.63	0.48	6.28	760.06
3+958.57	0.41	7.54	767.60
3+975.00	0.41	6.73	774.34
3+988.60	0.44	5.76	780.09
4+005.00	0.39	6.83	786.92
4+020.00	0.30	5.20	792.12
4+035.47	0.39	5.35	797.47
4+050.00	0.25	4.69	802.16
4+065.00	0.37	4.70	806.86
4+080.00	0.38	5.69	812.54
4+095.00	0.26	4.80	817.34
4+106.39	0.42	3.86	821.21
4+117.63	0.52	5.32	826.53
4+132.63	0.48	7.49	834.03

PROFILOWANIE – Tabela 4/6			
Pikietą	Powierzchnia	Objętość	Objętość całkowita
4+142.63	0.41	4.45	838.48
4+155.00	0.37	4.83	843.31
4+170.00	0.28	4.82	848.13
4+185.00	0.31	4.42	852.55
4+200.00	0.20	3.87	856.42
4+215.00	0.30	3.74	860.15
4+230.00	0.18	3.57	863.72
4+245.00	0.29	3.52	867.24
4+260.00	0.38	5.02	872.26
4+275.00	0.33	5.29	877.54
4+290.00	0.31	4.76	882.31
4+305.00	0.36	5.05	887.35
4+320.00	0.32	5.09	892.44
4+335.00	0.25	4.25	896.69
4+350.00	0.50	5.62	902.31
4+365.00	0.40	6.71	909.03
4+380.00	0.38	5.81	914.83
4+395.00	0.27	4.89	919.73
4+410.00	0.45	5.41	925.14
4+425.00	0.53	7.32	932.46
4+440.00	0.41	7.07	939.53
4+455.00	0.28	5.21	944.74
4+470.00	0.22	3.74	948.48
4+485.00	0.25	3.49	951.97
4+500.00	0.29	4.03	956.00
4+515.00	0.31	4.53	960.54
4+530.00	0.40	5.39	965.93
4+545.00	0.53	7.02	972.95
4+560.00	0.54	8.06	981.01
4+575.00	0.49	7.74	988.74
4+590.00	0.41	6.75	995.49
4+605.00	0.45	6.42	1001.91
4+620.00	0.44	6.61	1008.53
4+635.00	0.35	5.91	1014.44
4+650.00	0.29	4.80	1019.24
4+665.00	0.25	4.03	1023.27
4+680.00	0.23	3.61	1026.88
4+695.00	0.32	4.15	1031.03
4+710.00	0.47	5.95	1036.98
4+725.00	0.37	6.28	1043.27
4+740.00	0.22	4.43	1047.70
4+755.00	0.21	3.22	1050.92
4+770.00	0.26	3.49	1054.41
4+785.00	0.27	3.96	1058.37
4+800.00	0.35	4.63	1062.99
4+815.00	0.36	5.29	1068.29
4+830.00	0.36	5.41	1073.70
4+845.00	0.43	5.97	1079.67
4+860.00	0.42	6.43	1086.10
4+875.00	0.42	6.31	1092.41
4+890.00	0.37	5.93	1098.33
4+905.00	0.23	4.55	1102.88
4+914.75	0.27	2.47	1105.35
4+935.00	0.37	6.56	1111.91
4+950.00	0.32	5.22	1117.13