

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Pikietaż	Powierzchnia przekroju		Powierzchnia średnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	W	N	W	N		W	N		W	N	W	N
	m ²	m ²	m ²	m ²		m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³
0.00	5.08	0.00									0.00	0.00
8.00	0.99	0.02	3.04	0.01	8.00	24.28	0.08	0.08	24.20	0.00	24.20	0.00
35.54	1.26	0.01	1.13	0.02	27.54	30.98	0.41	0.41	30.57	0.00	54.77	0.00
45.00	1.94	0.00	1.60	0.01	9.46	15.14	0.05	0.05	15.09	0.00	69.86	0.00
59.84	2.50	0.00	2.22	0.00	14.84	32.94	0.00	0.00	32.94	0.00	102.80	0.00
85.72	0.84	0.37	1.67	0.19	25.88	43.22	4.79	4.79	38.43	0.00	141.23	0.00
110.10	1.15	0.04	1.00	0.21	24.38	24.26	5.00	5.00	19.26	0.00	160.49	0.00
134.19	2.20	0.00	1.68	0.02	24.09	40.35	0.48	0.48	39.87	0.00	200.36	0.00
136.99	3.23	0.00	2.72	0.00	2.80	7.60	0.00	0.00	7.60	0.00	207.97	0.00
159.77	3.30	0.00	3.27	0.00	22.78	74.38	0.00	0.00	74.38	0.00	282.34	0.00
171.23	3.11	0.00	3.21	0.00	11.46	36.73	0.00	0.00	36.73	0.00	319.07	0.00
183.96	3.06	0.00	3.09	0.00	12.73	39.27	0.00	0.00	39.27	0.00	358.34	0.00
204.15	3.38	0.00	3.22	0.00	20.19	65.01	0.00	0.00	65.01	0.00	423.36	0.00
227.60	3.47	0.00	3.43	0.00	23.45	80.32	0.00	0.00	80.32	0.00	503.67	0.00
230.71	3.54	0.00	3.51	0.00	3.11	10.90	0.00	0.00	10.90	0.00	514.57	0.00
248.62	3.21	0.00	3.38	0.00	17.91	60.45	0.00	0.00	60.45	0.00	575.02	0.00
260.01	3.12	0.00	3.17	0.00	11.39	36.05	0.00	0.00	36.05	0.00	611.07	0.00
270.70	3.26	0.00	3.19	0.00	10.69	34.10	0.00	0.00	34.10	0.00	645.17	0.00
286.76	3.41	0.00	3.34	0.00	16.06	53.56	0.00	0.00	53.56	0.00	698.73	0.00
312.41	3.29	0.00	3.35	0.00	25.65	85.93	0.00	0.00	85.93	0.00	784.66	0.00
335.48	0.29	0.21	1.79	0.11	23.07	41.30	2.42	2.42	38.87	0.00	823.53	0.00
339.41	0.27	0.19	0.28	0.20	3.93	1.10	0.79	0.79	0.31	0.00	823.84	0.00
362.97	0.26	0.18	0.27	0.19	23.56	6.24	4.36	4.36	1.88	0.00	825.73	0.00
389.37	0.33	0.17	0.30	0.18	26.40	7.79	4.62	4.62	3.17	0.00	828.90	0.00
393.03	0.53	0.12	0.43	0.15	3.66	1.57	0.53	0.53	1.04	0.00	829.94	0.00
419.30	2.25	0.00	1.39	0.06	26.27	36.52	1.58	1.58	34.94	0.00	864.88	0.00
448.66	4.29	0.00	3.27	0.00	29.36	96.01	0.00	0.00	96.01	0.00	960.89	0.00
455.37	3.96	0.00	4.13	0.00	6.71	27.68	0.00	0.00	27.68	0.00	988.57	0.00
469.05	3.17	0.00	3.57	0.00	13.68	48.77	0.00	0.00	48.77	0.00	1037.33	0.00
493.63	2.47	0.00	2.82	0.00	24.58	69.32	0.00	0.00	69.32	0.00	1106.65	0.00
505.16	2.46	0.00	2.47	0.00	11.53	28.42	0.00	0.00	28.42	0.00	1135.07	0.00
520.71	2.01	0.03	2.24	0.02	15.55	34.75	0.23	0.23	34.52	0.00	1169.59	0.00
530.16	1.79	0.20	1.90	0.12	9.45	17.95	1.09	1.09	16.87	0.00	1186.46	0.00
550.13	1.21	0.30	1.50	0.25	19.97	29.96	4.99	4.99	24.96	0.00	1211.42	0.00
567.12	2.57	0.14	1.89	0.22	16.99	32.11	3.74	3.74	28.37	0.00	1239.80	0.00
570.90	2.75	0.05	2.66	0.10	3.78	10.05	0.36	0.36	9.70	0.00	1249.49	0.00

Pikietaż	Powierzchnia przekroju		Powierzchnia średnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	W	N	W	N		W	N		W	N	W	N
	m ²	m ²	m ²	m ²		m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³
592.12	3.44	0.00	3.10	0.03	21.22	65.68	0.53	0.53	65.15	0.00	1314.64	0.00
628.29	3.00	0.00	3.22	0.00	36.17	116.47	0.00	0.00	116.47	0.00	1431.10	0.00
655.74	3.04	0.00	3.02	0.00	27.45	82.90	0.00	0.00	82.90	0.00	1514.00	0.00
681.18	2.16	0.00	2.60	0.00	25.44	66.14	0.00	0.00	66.14	0.00	1580.15	0.00
705.51	2.27	0.00	2.22	0.00	24.33	53.89	0.00	0.00	53.89	0.00	1634.04	0.00
712.97	2.43	0.00	2.35	0.00	7.46	17.53	0.00	0.00	17.53	0.00	1651.57	0.00
732.99	2.51	0.00	2.47	0.00	20.02	49.45	0.00	0.00	49.45	0.00	1701.02	0.00
760.26	2.66	0.00	2.59	0.00	27.27	70.49	0.00	0.00	70.49	0.00	1771.51	0.00
790.59	3.09	0.00	2.88	0.00	30.33	87.20	0.00	0.00	87.20	0.00	1858.71	0.00
822.97	2.15	0.00	2.62	0.00	32.38	84.84	0.00	0.00	84.84	0.00	1943.55	0.00
844.15	2.11	0.03	2.13	0.02	21.18	45.11	0.32	0.32	44.80	0.00	1988.34	0.00
847.97	1.96	0.08	2.04	0.06	3.82	7.77	0.21	0.21	7.56	0.00	1995.91	0.00
874.29	0.42	0.30	1.19	0.19	26.32	31.32	5.00	5.00	26.32	0.00	2022.23	0.00
880.18	0.69	0.22	0.56	0.26	5.89	3.27	1.53	1.53	1.74	0.00	2023.96	0.00
893.39	1.23	0.18	0.96	0.20	13.21	12.68	2.64	2.64	10.04	0.00	2034.00	0.00
899.29	1.14	0.22	1.19	0.20	5.90	6.99	1.18	1.18	5.81	0.00	2039.81	0.00
924.75	1.13	0.27	1.14	0.25	25.46	28.90	6.24	6.24	22.66	0.00	2062.47	0.00
937.01	1.32	0.10	1.23	0.19	12.26	15.02	2.27	2.27	12.75	0.00	2075.22	0.00
950.22	0.67	0.40	1.00	0.25	13.21	13.14	3.30	3.30	9.84	0.00	2085.07	0.00
962.80	0.29	1.09	0.48	0.75	12.58	6.04	9.37	6.04	0.00	3.33	2081.73	0.00
983.08	0.48	0.73	0.39	0.91	20.28	7.81	18.45	7.81	0.00	10.65	2071.09	0.00
987.80	0.42	0.59	0.45	0.66	4.72	2.12	3.12	2.12	0.00	0.99	2070.09	0.00
1006.51	0.53	0.85	0.48	0.72	18.71	8.89	13.47	8.89	0.00	4.58	2065.51	0.00
1038.18	0.63	2.46	0.58	1.66	31.67	18.37	52.41	18.37	0.00	34.05	2031.46	0.00
1052.07	1.71	0.00	1.17	1.23	13.89	16.25	17.08	16.25	0.00	0.83	2030.63	0.00
Łącznie:						2 203	173	118	2 085	54		