

# TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

DP 2816W KM 0+012.50 - 2+802.27

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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		m	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
12.5	0.22	0.02									0.00	0.00
19.54	0.08	0.04	0.15	0.03	7.04	1.06	0.21	0.21	0.84	0.00	0.84	0.00
27.14	0.06	0.06	0.07	0.05	7.60	0.53	0.38	0.38	0.15	0.00	1.00	0.00
51.54	0.06	0.05	0.06	0.06	24.40	1.46	1.34	1.34	0.12	0.00	1.12	0.00
77.22	0.00	0.00	0.03	0.03	25.68	0.77	0.64	0.64	0.13	0.00	1.25	0.00
101.94	0.16	0.00	0.08	0.00	24.72	1.98	0.00	0.00	1.98	0.00	3.22	0.00
127.23	0.18	0.00	0.17	0.00	25.29	4.30	0.00	0.00	4.30	0.00	7.52	0.00
152.22	0.14	0.00	0.16	0.00	24.99	4.00	0.00	0.00	4.00	0.00	11.52	0.00
177.22	0.11	0.00	0.13	0.00	25.00	3.13	0.00	0.00	3.13	0.00	14.65	0.00
202.22	0.14	0.00	0.13	0.00	25.00	3.13	0.00	0.00	3.13	0.00	17.77	0.00
227.22	0.32	0.03	0.23	0.02	25.00	5.75	0.38	0.38	5.38	0.00	23.15	0.00
252.22	0.19	0.07	0.26	0.05	25.00	6.38	1.25	1.25	5.13	0.00	28.27	0.00
277.22	0.29	0.04	0.24	0.06	25.00	6.00	1.38	1.38	4.63	0.00	32.90	0.00
302.22	0.26	0.05	0.28	0.05	25.00	6.88	1.13	1.13	5.75	0.00	38.65	0.00
327.21	0.26	0.05	0.26	0.05	24.99	6.50	1.25	1.25	5.25	0.00	43.90	0.00
352.22	0.20	0.04	0.23	0.05	25.01	5.75	1.13	1.13	4.63	0.00	48.52	0.00
377.22	0.22	0.03	0.21	0.04	25.00	5.25	0.88	0.88	4.38	0.00	52.90	0.00
402.22	0.22	0.03	0.22	0.03	25.00	5.50	0.75	0.75	4.75	0.00	57.65	0.00
407	0.24	0.03	0.23	0.03	4.78	1.10	0.14	0.14	0.96	0.00	58.60	0.00
427.22	0.32	0.03	0.28	0.03	20.22	5.66	0.61	0.61	5.06	0.00	63.66	0.00
452.22	0.21	0.05	0.27	0.04	25.00	6.63	1.00	1.00	5.63	0.00	69.28	0.00
477.22	0.25	0.04	0.23	0.05	25.00	5.75	1.13	1.13	4.63	0.00	73.91	0.00
502.22	0.27	0.03	0.26	0.04	25.00	6.50	0.88	0.88	5.63	0.00	79.53	0.00
527.23	0.20	0.12	0.24	0.08	25.01	5.88	1.88	1.88	4.00	0.00	83.53	0.00
552.23	0.11	0.23	0.16	0.18	25.00	3.88	4.38	3.88	0.00	0.50	83.03	0.00
577.22	0.23	0.04	0.17	0.14	24.99	4.25	3.37	3.37	0.87	0.00	83.91	0.00
602.22	0.22	0.04	0.23	0.04	25.00	5.63	1.00	1.00	4.63	0.00	88.53	0.00
627.22	0.12	1.16	0.17	0.60	25.00	4.25	15.00	4.25	0.00	10.75	77.78	0.00
652.22	0.20	0.07	0.16	0.62	25.00	4.00	15.38	4.00	0.00	11.38	66.41	0.00
677.22	0.18	0.09	0.19	0.08	25.00	4.75	2.00	2.00	2.75	0.00	69.16	0.00
702.21	0.14	0.00	0.16	0.05	24.99	4.00	1.12	1.12	2.87	0.00	72.03	0.00
727.22	0.17	0.00	0.16	0.00	25.01	3.88	0.00	0.00	3.88	0.00	75.91	0.00
752.22	0.17	0.00	0.17	0.00	25.00	4.25	0.00	0.00	4.25	0.00	80.16	0.00
777.22	0.15	0.00	0.16	0.00	25.00	4.00	0.00	0.00	4.00	0.00	84.16	0.00
802.22	0.19	0.00	0.17	0.00	25.00	4.25	0.00	0.00	4.25	0.00	88.41	0.00
827.22	0.26	0.00	0.23	0.00	25.00	5.63	0.00	0.00	5.63	0.00	94.03	0.00
833.18	0.23	0.00	0.25	0.00	5.96	1.46	0.00	0.00	1.46	0.00	95.50	0.00
852.22	0.13	0.01	0.18	0.01	19.04	3.43	0.10	0.10	3.33	0.00	98.83	0.00
877.22	0.14	0.00	0.14	0.01	25.00	3.38	0.13	0.13	3.25	0.00	102.08	0.00
902.22	0.19	0.00	0.17	0.00	25.00	4.13	0.00	0.00	4.13	0.00	106.20	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		m	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
927.21	0.18	0.00	0.19	0.00	24.99	4.62	0.00	0.00	4.62	0.00	110.83	0.00
952.21	0.19	0.00	0.19	0.00	25.00	4.63	0.00	0.00	4.63	0.00	115.45	0.00
977.21	0.21	0.00	0.20	0.00	25.00	5.00	0.00	0.00	5.00	0.00	120.45	0.00
1002.22	0.22	0.00	0.22	0.00	25.01	5.38	0.00	0.00	5.38	0.00	125.83	0.00
1027.22	0.21	0.00	0.22	0.00	25.00	5.38	0.00	0.00	5.38	0.00	131.20	0.00
1052.22	0.08	0.01	0.15	0.01	25.00	3.63	0.13	0.13	3.50	0.00	134.70	0.00
1077.21	0.14	0.00	0.11	0.01	24.99	2.75	0.12	0.12	2.62	0.00	137.33	0.00
1102.21	0.15	0.00	0.15	0.00	25.00	3.63	0.00	0.00	3.63	0.00	140.95	0.00
1127.21	0.11	0.00	0.13	0.00	25.00	3.25	0.00	0.00	3.25	0.00	144.20	0.00
1152.21	0.12	0.01	0.12	0.01	25.00	2.88	0.13	0.13	2.75	0.00	146.95	0.00
1180.21	0.09	0.02	0.11	0.02	28.00	2.94	0.42	0.42	2.52	0.00	149.47	0.00
1202.21	0.09	0.01	0.09	0.02	22.00	1.98	0.33	0.33	1.65	0.00	151.12	0.00
1227.23	0.25	0.00	0.17	0.01	25.02	4.25	0.13	0.13	4.13	0.00	155.25	0.00
1252.24	0.39	0.00	0.32	0.00	25.01	8.00	0.00	0.00	8.00	0.00	163.25	0.00
1270.55	0.37	0.00	0.38	0.00	18.31	6.96	0.00	0.00	6.96	0.00	170.21	0.00
1277.24	0.39	0.00	0.38	0.00	6.69	2.54	0.00	0.00	2.54	0.00	172.75	0.00
1302.22	0.39	0.00	0.37	0.00	24.98	9.12	0.00	0.00	9.12	0.00	181.87	0.00
1323.98	0.34	0.00	0.34	0.00	21.76	7.29	0.00	0.00	7.29	0.00	189.16	0.00
1352.25	0.34	0.00	0.34	0.00	28.27	9.47	0.00	0.00	9.47	0.00	198.63	0.00
1377.21	0.35	0.00	0.35	0.00	24.96	8.61	0.00	0.00	8.61	0.00	207.24	0.00
1402.22	0.39	0.00	0.39	0.00	25.01	9.75	0.00	0.00	9.75	0.00	217.00	0.00
1427.22	0.43	0.00	0.45	0.00	25.00	11.13	0.00	0.00	11.13	0.00	228.12	0.00
1453.36	0.59	0.00	0.53	0.00	26.14	13.72	0.00	0.00	13.72	0.00	241.84	0.00
1477.24	0.43	0.00	0.51	0.00	23.88	12.18	0.00	0.00	12.18	0.00	254.02	0.00
1502.22	0.43	0.00	0.43	0.00	24.98	10.74	0.00	0.00	10.74	0.00	264.76	0.00
1527.21	0.43	0.00	0.45	0.00	24.99	11.25	0.00	0.00	11.25	0.00	276.01	0.00
1552.22	0.47	0.00	0.48	0.00	25.01	11.88	0.00	0.00	11.88	0.00	287.89	0.00
1577.21	0.48	0.00	0.53	0.00	24.99	13.12	0.00	0.00	13.12	0.00	301.01	0.00
1602.22	0.57	0.00	0.58	0.00	25.01	14.38	0.00	0.00	14.38	0.00	315.39	0.00
1627.21	0.58	0.00	0.61	0.00	24.99	15.24	0.00	0.00	15.24	0.00	330.63	0.00
1652.21	0.64	0.00	0.66	0.00	25.00	16.50	0.00	0.00	16.50	0.00	347.13	0.00
1671.45	0.68	0.00	0.63	0.00	19.24	12.03	0.00	0.00	12.03	0.00	359.16	0.00
1702.21	0.57	0.00	0.55	0.00	30.76	16.76	0.00	0.00	16.76	0.00	375.92	0.00
1725.21	0.52	0.00	0.56	0.00	23.00	12.77	0.00	0.00	12.77	0.00	388.69	0.00
1752.21	0.59	0.00	0.54	0.00	27.00	14.58	0.00	0.00	14.58	0.00	403.27	0.00
1775.21	0.49	0.00	0.48	0.00	23.00	10.93	0.00	0.00	10.93	0.00	414.19	0.00
1802.22	0.46	0.00	0.48	0.00	27.01	12.83	0.00	0.00	12.83	0.00	427.02	0.00
1827.21	0.49	0.00	0.42	0.00	24.99	10.37	0.00	0.00	10.37	0.00	437.39	0.00
1852.21	0.34	0.00	0.39	0.00	25.00	9.75	0.00	0.00	9.75	0.00	447.14	0.00
1877.22	0.44	0.00	0.42	0.00	25.01	10.50	0.00	0.00	10.50	0.00	457.65	0.00
1902.21	0.40	0.00	0.26	0.01	24.99	6.37	0.12	0.12	6.25	0.00	463.90	0.00
1927.22	0.11	0.01	0.14	0.01	25.01	3.38	0.13	0.13	3.25	0.00	467.15	0.00
1952.22	0.16	0.00	0.13	0.01	25.00	3.25	0.13	0.13	3.13	0.00	470.27	0.00
1977.21	0.10	0.01	0.10	0.01	24.99	2.37	0.25	0.25	2.12	0.00	472.40	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		m	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
2002.22	0.14	0.00	0.12	0.01	25.01	2.88	0.13	0.13	2.75	0.00	475.15	0.00
2027.21	0.14	0.00	0.14	0.00	24.99	3.50	0.00	0.00	3.50	0.00	478.65	0.00
2052.21	0.17	0.00	0.16	0.00	25.00	3.88	0.00	0.00	3.88	0.00	482.52	0.00
2077.22	0.17	0.00	0.17	0.00	25.01	4.25	0.00	0.00	4.25	0.00	486.77	0.00
2102.21	0.12	0.01	0.15	0.01	24.99	3.62	0.12	0.12	3.50	0.00	490.27	0.00
2113.37	0.14	0.00	0.13	0.01	11.16	1.45	0.06	0.06	1.39	0.00	491.67	0.00
2127.2	0.11	0.01	0.13	0.01	13.83	1.73	0.07	0.07	1.66	0.00	493.33	0.00
2135.87	0.11	0.01	0.11	0.01	8.67	0.95	0.09	0.09	0.87	0.00	494.19	0.00
2152.23	0.07	0.02	0.09	0.02	16.36	1.47	0.25	0.25	1.23	0.00	495.42	0.00
2171.17	0.07	0.60	0.07	0.31	18.94	1.33	5.87	1.33	0.00	4.55	490.87	0.00
2177.26	0.11	0.01	0.09	0.31	6.09	0.55	1.86	0.55	0.00	1.31	489.56	0.00
2193.67	0.13	0.04	0.12	0.03	16.41	1.97	0.41	0.41	1.56	0.00	491.12	0.00
2202.27	0.16	0.00	0.15	0.02	8.60	1.25	0.17	0.17	1.07	0.00	492.20	0.00
2227.26	0.18	0.00	0.17	0.00	24.99	4.25	0.00	0.00	4.25	0.00	496.45	0.00
2252.26	0.10	0.01	0.14	0.01	25.00	3.50	0.13	0.13	3.38	0.00	499.82	0.00
2277.26	0.15	0.00	0.13	0.01	25.00	3.13	0.13	0.13	3.00	0.00	502.82	0.00
2302.26	0.11	0.00	0.13	0.00	25.00	3.25	0.00	0.00	3.25	0.00	506.07	0.00
2327.26	0.07	0.02	0.09	0.01	25.00	2.25	0.25	0.25	2.00	0.00	508.07	0.00
2352.27	0.15	0.00	0.11	0.01	25.01	2.75	0.25	0.25	2.50	0.00	510.57	0.00
2377.27	0.13	0.00	0.14	0.00	25.00	3.50	0.00	0.00	3.50	0.00	514.07	0.00
2402.26	0.16	0.00	0.15	0.00	24.99	3.62	0.00	0.00	3.62	0.00	517.70	0.00
2427.26	0.18	0.00	0.17	0.00	25.00	4.25	0.00	0.00	4.25	0.00	521.95	0.00
2440.65	0.13	0.01	0.16	0.01	13.39	2.08	0.07	0.07	2.01	0.00	523.95	0.00
2452.26	0.12	0.01	0.13	0.01	11.61	1.45	0.12	0.12	1.34	0.00	525.29	0.00
2477.27	0.14	0.01	0.13	0.01	25.01	3.25	0.25	0.25	3.00	0.00	528.29	0.00
2502.26	0.14	0.00	0.14	0.01	24.99	3.50	0.12	0.12	3.37	0.00	531.66	0.00
2527.26	0.11	0.01	0.13	0.01	25.00	3.13	0.13	0.13	3.00	0.00	534.66	0.00
2552.27	0.07	0.01	0.09	0.01	25.01	2.25	0.25	0.25	2.00	0.00	536.67	0.00
2577.27	0.17	0.00	0.12	0.01	25.00	3.00	0.13	0.13	2.88	0.00	539.54	0.00
2589.5	0.15	0.00	0.16	0.00	12.23	1.96	0.00	0.00	1.96	0.00	541.50	0.00
2602.26	0.15	0.00	0.15	0.00	12.76	1.91	0.00	0.00	1.91	0.00	543.41	0.00
2627.27	0.14	0.00	0.15	0.00	25.01	3.63	0.00	0.00	3.63	0.00	547.04	0.00
2645.97	0.19	0.00	0.17	0.00	18.70	3.09	0.00	0.00	3.09	0.00	550.12	0.00
2652.28	0.18	0.00	0.19	0.00	6.31	1.17	0.00	0.00	1.17	0.00	551.29	0.00
2677.28	0.24	0.02	0.21	0.01	25.00	5.25	0.25	0.25	5.00	0.00	556.29	0.00
2702.28	0.36	0.00	0.30	0.01	25.00	7.50	0.25	0.25	7.25	0.00	563.54	0.00
2727.28	0.23	0.23	0.30	0.12	25.00	7.38	2.88	2.88	4.50	0.00	568.04	0.00
2752.28	0.27	0.02	0.25	0.13	25.00	6.25	3.13	3.13	3.13	0.00	571.17	0.00
2777.28	0.28	0.01	0.28	0.02	25.00	6.88	0.38	0.38	6.50	0.00	577.67	0.00
2802.27	0.41	0.01	0.35	0.01	24.99	8.62	0.25	0.25	8.37	0.00	586.04	0.00
<b>Łącznie:</b>						<b>665</b>	<b>79</b>	<b>50</b>	<b>615</b>	<b>28</b>		