

**Tabela robót ziemnych**  
**przebudowa drogi wewnętrznej Wały-Niedźwiedzie**

<b>Pikieta</b>	<b><u>Powierzchnia</u> <u>wykopu (m2)</u></b>	<b><u>Objętość</u> <u>wykopu</u> <u>(m3)</u></b>	<b><u>Powierzchnia</u> <u>nasypu (m2)</u></b>	<b><u>Objętość</u> <u>nasypu</u> <u>(m3)</u></b>	<b><u>Całk. obj.</u> <u>wykopu</u> <u>(m3)</u></b>	<b><u>Całk. obj.</u> <u>nasypu</u> <u>(m3)</u></b>	<b><u>Całk. obj.</u> <u>netto (m3)</u></b>
0+000.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.000	1.83	18.31	0.08	0.81	18.31	0.81	17.49
0+021.072	1.78	1.94	0.10	0.10	20.24	0.91	19.33
0+040.000	1.52	31.26	0.12	2.04	51.50	2.95	48.55
0+060.000	1.01	25.36	0.10	2.23	76.86	5.19	71.67
0+060.945	0.99	0.95	0.11	0.10	77.81	5.29	72.52
0+067.465	0.83	5.96	0.13	0.78	83.77	6.06	77.70
0+080.000	0.58	8.88	0.20	2.10	92.65	8.17	84.48
0+100.000	0.39	9.70	0.27	4.71	102.35	12.88	89.47
0+120.000	0.55	9.40	0.28	5.45	111.75	18.33	93.42
0+140.000	0.49	10.38	0.27	5.50	122.13	23.83	98.30
0+156.045	0.63	8.92	0.21	3.87	131.05	27.70	103.35
0+160.000	0.60	2.43	0.19	0.79	133.48	28.49	104.99
0+180.000	0.57	11.71	0.23	4.24	145.19	32.73	112.47
0+200.000	0.37	9.33	0.28	5.13	154.52	37.85	116.67
0+220.000	0.32	6.88	0.35	6.27	161.40	44.13	117.27
0+240.000	5.72	60.38	0.21	5.57	221.78	49.69	172.09
0+250.610	5.82	61.21	0.25	2.42	282.99	52.11	230.88
0+260.000	5.72	54.18	0.28	2.49	337.17	54.60	282.57
0+280.000	5.61	113.24	0.31	5.92	450.41	60.52	389.89
0+287.475	5.69	42.23	0.26	2.11	492.64	62.63	430.01
0+300.000	0.45	38.46	0.32	3.62	531.10	66.25	464.85
0+320.000	0.57	10.20	0.32	6.46	541.29	72.71	468.59
0+340.000	0.98	15.48	0.18	5.08	556.78	77.79	478.99
0+360.000	0.44	14.20	0.34	5.29	570.98	83.07	487.91
0+380.000	0.39	8.37	0.42	7.66	579.35	90.73	488.61
0+400.000	0.39	7.80	0.38	8.06	587.15	98.79	488.36
0+420.000	0.66	10.46	0.33	7.14	597.61	105.93	491.67
0+440.000	0.80	14.56	0.27	5.97	612.17	111.90	500.27
0+460.000	0.82	16.15	0.23	4.99	628.32	116.89	511.43
0+480.000	0.68	15.00	0.26	4.93	643.32	121.82	521.50
0+491.281	0.61	7.29	0.33	3.32	650.61	125.13	525.47
0+500.000	0.23	3.68	0.47	3.47	654.28	128.61	525.68
0+508.484	0.39	2.66	0.39	3.63	656.95	132.24	524.71
0+520.000	0.50	5.16	0.29	3.90	662.10	136.14	525.97
0+540.000	0.57	10.77	0.29	5.82	672.87	141.96	530.91
0+560.000	0.57	11.46	0.37	6.62	684.33	148.58	535.75
0+579.688	0.41	9.62	0.61	9.66	693.95	158.24	535.72
0+580.000	0.40	0.13	0.61	0.19	694.08	158.43	535.65
0+600.000	0.10	4.95	0.63	12.34	699.03	170.77	528.26
0+610.219	0.26	1.85	0.51	5.83	700.88	176.60	524.29
0+620.000	0.59	4.20	0.32	4.07	705.08	180.67	524.42
0+640.000	0.63	12.23	0.38	6.99	717.32	187.65	529.66
0+660.000	0.77	13.95	0.52	8.99	731.27	196.64	534.63
0+680.000	0.35	11.18	0.62	11.34	742.45	207.99	534.47
0+700.000	0.37	7.19	0.71	13.30	749.64	221.29	528.35
0+701.381	0.37	0.51	0.77	1.02	750.15	222.31	527.84
0+720.000	0.58	8.89	1.06	16.90	759.04	239.21	519.83
0+739.714	0.42	9.77	0.42	14.55	768.81	253.76	515.05
0+740.000	0.43	0.12	0.46	0.13	768.93	253.89	515.05

0+760.000	0.52	9.52	0.18	6.37	778.45	260.26	518.19
0+780.000	0.54	10.68	0.26	4.35	789.13	264.61	524.52
0+785.840	0.58	3.29	0.26	1.50	792.42	266.11	526.31
0+800.000	0.62	8.49	0.27	3.73	800.90	269.84	531.07
0+820.000	0.71	13.31	0.23	4.96	814.21	274.80	539.41
0+820.910	0.74	0.66	0.22	0.21	814.87	275.00	539.87
0+840.000	0.52	12.00	0.37	5.67	826.88	280.68	546.20
0+860.000	0.48	10.01	0.44	8.15	836.89	288.83	548.06
0+880.000	0.37	8.49	0.69	11.33	845.38	300.16	545.22
0+900.000	0.46	8.31	0.71	14.00	853.69	314.16	539.53
0+901.912	0.48	0.90	0.74	1.39	854.59	315.55	539.05
0+920.000	0.47	8.50	0.78	13.99	863.09	329.53	533.55
0+940.000	0.55	10.03	0.66	14.72	873.12	344.26	528.86
0+947.685	0.55	4.15	0.68	5.31	877.26	349.57	527.70
0+960.000	0.41	5.90	0.71	8.57	883.16	358.14	525.02
0+980.000	0.43	8.31	0.49	11.99	891.47	370.12	521.35
1+000.000	0.78	12.01	0.29	7.81	903.48	377.93	525.54
1+020.000	0.63	14.01	0.37	6.57	917.49	384.50	532.98
1+040.000	0.14	7.64	0.71	10.80	925.13	395.31	529.82
1+059.791	0.00	1.38	1.06	17.57	926.51	412.88	513.64
1+060.000	0.00	0.00	1.06	0.22	926.51	413.10	513.41
1+079.174	0.18	1.70	0.80	17.86	928.22	430.96	497.26
1+080.000	0.20	0.15	0.77	0.65	928.37	431.61	496.76
1+100.000	0.60	7.93	0.37	11.45	936.30	443.06	493.25
1+120.000	0.87	14.63	0.28	6.51	950.94	449.57	501.37
1+140.000	1.00	18.64	0.22	4.98	969.57	454.55	515.03
1+160.000	0.42	14.16	0.43	6.49	983.74	461.03	522.70
1+180.000	0.09	5.13	0.88	13.12	988.86	474.15	514.71
1+200.000	0.00	0.93	1.58	24.60	989.80	498.75	491.05
1+217.598	0.03	0.25	1.54	27.45	990.05	526.19	463.85
1+220.000	0.06	0.10	1.41	3.60	990.15	529.79	460.36
1+240.000	0.37	4.30	0.99	24.37	994.45	554.17	440.28
1+260.000	0.50	8.63	0.81	18.37	1003.08	572.54	430.54
1+270.624	0.50	5.26	0.77	8.59	1008.34	581.13	427.21
1+280.000	0.33	3.91	0.75	7.11	1012.24	588.24	424.00
1+284.599	0.30	1.46	0.77	3.50	1013.70	591.74	421.95
1+300.000	0.16	3.55	1.00	13.60	1017.25	605.35	411.90
1+320.000	0.26	4.19	0.82	18.08	1021.44	623.42	398.02
1+340.000	1.11	13.71	0.18	9.97	1035.15	633.39	401.76
1+349.588	0.81	9.19	0.26	2.11	1044.34	635.50	408.84
1+360.000	0.51	6.89	0.35	3.17	1051.23	638.67	412.56
1+380.000	0.44	9.58	0.51	8.61	1060.82	647.28	413.54
1+400.000	0.40	8.41	0.44	9.51	1069.23	656.79	412.44
1+420.000	0.82	12.20	0.26	7.04	1081.43	663.83	417.60
1+440.000	1.08	18.99	0.19	4.47	1100.41	668.30	432.11
1+460.000	0.82	18.96	0.26	4.50	1119.37	672.80	446.57
1+462.582	0.79	2.08	0.27	0.69	1121.45	673.49	447.96
1+480.000	0.70	13.03	0.36	5.49	1134.48	678.98	455.51
1+500.000	0.63	13.31	0.35	7.13	1147.79	686.11	461.69
1+520.000	0.72	13.49	0.30	6.59	1161.28	692.69	468.59
1+540.000	1.13	18.53	0.19	4.90	1179.81	697.59	482.22
1+549.371	1.34	11.58	0.15	1.56	1191.40	699.15	492.25
1+560.000	1.27	13.85	0.14	1.53	1205.25	700.68	504.57
1+580.000	1.29	25.53	0.13	2.77	1230.78	703.45	527.34
1+596.350	1.84	25.54	0.10	1.93	1256.33	705.38	550.95
1+600.000	2.06	7.13	0.03	0.24	1263.46	705.62	557.84

1+605.755	2.23	12.37	0.00	0.10	1275.83	705.72	570.11
1+614.438	2.62	21.04	0.00	0.02	1296.87	705.74	591.13