

Tabela robót ziemnych
przebudowa drogi wewnętrznej w m. Lipowa Góra Wschodnia

<u>Pikieta</u>	<u>Powierzchnia wykopu (m2)</u>	<u>Objętość wykopu (m3)</u>	<u>Powierzchnia nasypu (m2)</u>	<u>Objętość nasypu (m3)</u>	<u>Całk. obj. wykopu (m3)</u>	<u>Całk. obj. nasypu (m3)</u>	<u>Całk. obj. netto (m3)</u>
0+000.000	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+010.000	2.38	26.97	0.00	0.00	26.97	0.00	26.97
0+020.000	2.11	22.47	0.00	0.00	49.44	0.00	49.44
0+030.000	2.12	21.15	0.00	0.00	70.60	0.01	70.59
0+040.000	2.00	20.59	0.00	0.01	91.19	0.02	91.16
0+050.000	1.94	19.70	0.00	0.02	110.89	0.04	110.84
0+060.000	1.69	18.18	0.01	0.08	129.07	0.12	128.94
0+070.000	1.54	16.19	0.03	0.20	145.25	0.32	144.93
0+080.000	1.52	15.33	0.02	0.26	160.58	0.58	160.00
0+090.000	1.91	17.17	0.01	0.19	177.75	0.77	176.98
0+100.000	2.20	20.57	0.02	0.15	198.32	0.92	197.40
0+110.000	2.50	23.49	0.01	0.14	221.81	1.06	220.75
0+120.000	2.00	22.46	0.12	0.66	244.26	1.71	242.55
0+130.000	1.78	18.88	0.15	1.36	263.15	3.07	260.07
0+140.000	1.68	17.30	0.24	1.95	280.44	5.03	275.42
0+150.000	1.70	16.89	0.23	2.32	297.33	7.35	289.98
0+160.000	1.92	18.08	0.19	2.11	315.42	9.45	305.96
0+180.000	3.25	52.65	0.14	2.27	368.06	11.72	356.34
0+190.000	1.19	22.24	0.10	1.21	390.30	12.93	377.37
0+200.000	1.63	14.10	0.08	0.93	404.40	13.86	390.54
0+207.182	1.70	11.93	0.08	0.56	416.33	14.42	401.91
0+210.000	1.93	5.32	0.07	0.18	421.65	14.60	407.05
0+216.582	2.68	16.22	0.05	0.33	437.87	14.93	422.94
0+220.000	2.82	10.14	0.03	0.11	448.01	15.04	432.97
0+225.983	2.27	15.86	0.03	0.15	463.87	15.19	448.69
0+230.000	2.11	8.79	0.03	0.12	472.66	15.31	457.35
0+240.000	1.53	18.18	0.07	0.54	490.85	15.85	475.00
0+250.000	1.47	14.99	0.09	0.84	505.84	16.69	489.15
0+260.000	1.64	15.53	0.09	0.92	521.37	17.61	503.76
0+270.000	1.98	18.10	0.06	0.74	539.47	18.35	521.12
0+280.000	1.93	19.55	0.05	0.55	559.02	18.90	540.12
0+290.000	1.69	18.08	0.06	0.57	577.11	19.48	557.63
0+300.000	2.28	19.83	0.02	0.39	596.94	19.86	577.08
0+310.000	2.64	24.57	0.00	0.08	621.51	19.95	601.57
0+320.000	2.13	23.85	0.00	0.00	645.37	19.95	625.42
0+330.000	1.15	16.43	0.11	0.57	661.80	20.51	641.29
0+340.000	1.03	10.92	0.07	0.93	672.72	21.44	651.28
0+350.000	1.49	12.62	0.01	0.44	685.34	21.88	663.46
0+360.000	2.24	18.65	0.00	0.08	703.99	21.96	682.03
0+370.000	2.59	24.15	0.00	0.01	728.14	21.98	706.16
0+380.000	2.68	26.35	0.00	0.00	754.49	21.98	732.51
0+390.000	2.27	24.73	0.00	0.00	779.22	21.98	757.24

0+400.000	2.01	21.40	0.00	0.00	800.62	21.98	778.63
0+410.000	2.44	22.27	0.00	0.00	822.88	21.99	800.90
0+420.000	2.81	26.26	0.00	0.00	849.14	21.99	827.16
0+430.000	2.80	28.08	0.00	0.00	877.22	21.99	855.23
0+440.000	2.89	28.48	0.00	0.00	905.70	21.99	883.71
0+450.000	2.99	29.41	0.00	0.00	935.11	21.99	913.12
0+460.000	1.35	21.69	0.10	0.51	956.80	22.50	934.30
0+470.000	1.13	12.39	0.17	1.34	969.19	23.84	945.35
0+480.000	1.54	13.37	0.10	1.33	982.56	25.18	957.38
0+490.000	1.87	17.06	0.09	0.93	999.62	26.11	973.51
0+500.000	1.31	15.90	0.13	1.07	1015.52	27.18	988.34
0+510.000	1.29	13.00	0.02	0.77	1028.51	27.94	1000.57
0+520.000	1.28	12.83	0.01	0.18	1041.34	28.12	1013.22
0+530.000	1.25	12.63	0.04	0.26	1053.97	28.38	1025.60
0+540.000	3.11	21.80	0.00	0.21	1075.78	28.59	1047.18
0+558.805	2.09	48.18	0.01	0.11	1123.96	28.70	1095.26
0+570.000	1.85	22.09	0.01	0.13	1146.04	28.83	1117.21
0+580.000	1.82	18.39	0.00	0.10	1164.43	28.93	1135.51
0+590.000	2.42	21.19	0.05	0.29	1185.63	29.22	1156.41
0+600.000	3.45	29.31	0.00	0.25	1214.94	29.47	1185.46
0+610.000	3.23	33.37	0.00	0.03	1248.31	29.50	1218.81
0+620.000	2.92	30.75	0.01	0.10	1279.07	29.60	1249.46
0+630.000	2.41	26.64	0.00	0.09	1305.71	29.70	1276.01
0+640.000	2.02	22.10	0.02	0.12	1327.81	29.81	1298.00
0+650.000	2.08	20.46	0.02	0.21	1348.27	30.02	1318.25
0+656.630	2.48	15.11	0.01	0.11	1363.38	30.14	1333.25
0+660.000	2.63	8.61	0.00	0.03	1371.99	30.16	1341.83
0+665.055	2.53	13.05	0.00	0.02	1385.04	30.19	1354.85
0+670.000	2.66	12.83	0.00	0.00	1397.87	30.19	1367.67
0+673.480	2.90	9.66	0.00	0.00	1407.53	30.19	1377.34
0+680.000	2.65	18.08	0.00	0.00	1425.61	30.19	1395.42
0+690.000	2.28	24.62	0.00	0.00	1450.24	30.19	1420.04
0+700.000	1.95	21.10	0.00	0.00	1471.34	30.19	1441.15
0+710.000	2.05	19.99	0.00	0.00	1491.33	30.20	1461.14
0+712.155	2.14	4.52	0.00	0.00	1495.85	30.20	1465.65
0+715.081	2.25	6.42	0.00	0.00	1502.27	30.20	1472.06
0+718.007	2.34	6.72	0.00	0.00	1508.98	30.21	1478.78
0+720.000	2.38	4.70	0.00	0.00	1513.69	30.21	1483.48
0+730.000	2.37	23.72	0.00	0.04	1537.40	30.25	1507.16
0+740.000	2.21	22.91	0.00	0.06	1560.32	30.30	1530.01
0+750.000	2.00	21.06	0.00	0.03	1581.37	30.34	1551.03
0+760.000	0.93	14.61	0.06	0.29	1595.98	30.63	1565.35
0+770.000	0.59	7.59	0.37	2.12	1603.57	32.74	1570.83
0+780.000	0.62	6.04	0.44	4.03	1609.62	36.78	1572.84
0+790.000	0.98	7.98	0.36	4.01	1617.59	40.79	1576.80
0+800.000	1.73	13.53	0.25	3.05	1631.12	43.84	1587.28
0+810.000	2.77	22.51	0.11	1.77	1653.63	45.61	1608.01
0+820.000	3.35	30.63	0.03	0.67	1684.26	46.29	1637.98
0+830.000	2.95	31.50	0.01	0.20	1715.76	46.48	1669.28
0+835.668	2.37	15.07	0.01	0.06	1730.83	46.54	1684.29

0+840.000	2.08	9.63	0.04	0.11	1740.47	46.65	1693.82
0+850.000	2.07	20.72	0.01	0.27	1761.18	46.91	1714.27
0+860.000	2.98	25.24	0.01	0.13	1786.42	47.05	1739.37
0+860.683	2.98	2.03	0.01	0.00	1788.45	47.06	1741.40