

Tabela robót ziemnych
przebudowa drogi wewnętrznej w m. Korpele

<u>Pikieta</u>	<u>Powierzchnia wykopu (m2)</u>	<u>Objętość wykopu (m3)</u>	<u>Powierzc hnia 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	5.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+010.000	2.80	42.91	0.00	0.00	42.91	0.00	42.91
0+020.000	2.35	25.77	0.00	0.00	68.68	0.00	68.68
0+030.000	2.31	23.33	0.00	0.00	92.01	0.00	92.01
0+040.000	2.23	22.74	0.00	0.00	114.75	0.00	114.75
0+050.000	2.16	21.95	0.00	0.00	136.69	0.00	136.69
0+060.000	2.19	21.75	0.00	0.00	158.45	0.00	158.45
0+070.000	2.28	22.40	0.00	0.00	180.85	0.00	180.85
0+080.000	2.27	22.80	0.00	0.00	203.65	0.00	203.65
0+090.000	2.14	22.06	0.00	0.00	225.71	0.00	225.71
0+100.000	2.06	21.01	0.00	0.00	246.72	0.00	246.72
0+110.000	2.05	20.58	0.00	0.00	267.29	0.00	267.29
0+120.000	2.02	20.34	0.00	0.00	287.64	0.00	287.64
0+130.000	2.27	21.43	0.00	0.00	309.07	0.00	309.07
0+140.000	2.40	23.32	0.00	0.00	332.38	0.00	332.38
0+150.000	2.21	23.01	0.00	0.00	355.40	0.00	355.40
0+160.000	2.11	21.61	0.00	0.00	377.00	0.00	377.00
0+170.000	2.08	20.98	0.00	0.00	397.98	0.00	397.98
0+180.000	3.64	28.62	0.00	0.00	426.60	0.00	426.60
0+189.056	3.09	31.06	0.00	0.00	457.66	0.00	457.66
0+192.430	2.42	9.30	0.00	0.00	466.96	0.00	466.96
0+200.000	2.06	16.98	0.00	0.00	483.94	0.00	483.94
0+210.000	2.00	20.33	0.00	0.00	504.27	0.00	504.27
0+220.000	1.95	19.76	0.00	0.00	524.03	0.00	524.03
0+230.000	2.12	20.37	0.00	0.00	544.41	0.00	544.41
0+240.000	2.16	21.40	0.00	0.00	565.81	0.00	565.81
0+250.000	2.20	21.78	0.00	0.00	587.59	0.00	587.59
0+260.000	2.26	22.28	0.00	0.00	609.87	0.00	609.87
0+270.000	2.33	22.93	0.00	0.00	632.80	0.00	632.80
0+280.000	2.26	22.93	0.00	0.00	655.74	0.00	655.74
0+290.000	2.19	22.26	0.00	0.00	677.99	0.00	677.99
0+300.000	2.16	21.75	0.00	0.00	699.74	0.00	699.74
0+310.000	1.98	20.70	0.00	0.00	720.44	0.00	720.44
0+320.000	1.79	18.86	0.00	0.00	739.30	0.00	739.30
0+330.000	1.78	17.84	0.00	0.00	757.14	0.00	757.14
0+340.000	1.96	18.72	0.00	0.00	775.86	0.00	775.86
0+350.000	2.40	21.83	0.00	0.00	797.69	0.00	797.69
0+360.000	2.00	21.99	0.00	0.00	819.68	0.00	819.68
0+370.000	1.52	17.60	0.00	0.00	837.28	0.00	837.28
0+380.000	0.82	11.70	0.01	0.06	848.98	0.06	848.92
0+390.000	1.45	11.35	0.00	0.06	860.33	0.13	860.20

0+400.000	1.77	16.12	0.00	0.00	876.44	0.13	876.32
0+410.000	2.00	18.88	0.00	0.00	895.32	0.13	895.19
0+420.000	2.27	21.38	0.00	0.00	916.70	0.13	916.57
0+430.000	2.19	22.29	0.00	0.00	939.00	0.13	938.87
0+440.000	2.18	21.86	0.00	0.00	960.85	0.13	960.73
0+450.000	2.17	21.77	0.00	0.00	982.62	0.13	982.49
0+460.000	2.18	21.76	0.00	0.00	1004.38	0.13	1004.25
0+470.000	2.17	21.74	0.00	0.00	1026.12	0.13	1025.99
0+480.000	2.15	21.58	0.00	0.00	1047.70	0.13	1047.57
0+490.000	2.16	21.57	0.00	0.00	1069.26	0.13	1069.14
0+500.000	2.35	22.55	0.00	0.00	1091.82	0.13	1091.69
0+508.169	2.30	18.98	0.00	0.00	1110.79	0.13	1110.66
0+510.000	2.29	4.20	0.00	0.00	1114.99	0.13	1114.87
0+516.536	2.27	14.91	0.00	0.00	1129.90	0.13	1129.78
0+520.000	2.26	7.86	0.00	0.00	1137.76	0.13	1137.63
0+524.902	2.24	11.05	0.00	0.00	1148.81	0.13	1148.68
0+530.000	2.21	11.36	0.00	0.00	1160.16	0.13	1160.03
0+540.000	2.19	22.00	0.00	0.00	1182.16	0.13	1182.04
0+550.000	2.25	22.16	0.00	0.00	1204.33	0.13	1204.20
0+560.000	2.22	22.32	0.00	0.00	1226.65	0.13	1226.52
0+570.000	2.07	21.46	0.00	0.00	1248.11	0.13	1247.98
0+580.000	1.93	20.00	0.00	0.00	1268.11	0.13	1267.98
0+590.000	1.35	16.36	0.00	0.00	1284.47	0.13	1284.34
0+600.000	1.53	14.39	0.00	0.00	1298.86	0.13	1298.73
0+610.000	1.54	15.37	0.00	0.00	1314.23	0.13	1314.10
0+620.000	1.99	17.64	0.00	0.00	1331.87	0.13	1331.74
0+626.501	2.29	13.89	0.00	0.00	1345.76	0.13	1345.63
0+630.000	2.44	8.28	0.00	0.00	1354.04	0.13	1353.91
0+640.000	2.39	24.16	0.00	0.00	1378.20	0.13	1378.07
0+650.000	2.42	24.02	0.00	0.00	1402.22	0.13	1402.09
0+660.000	2.53	24.74	0.00	0.00	1426.95	0.13	1426.82
0+670.000	2.54	25.35	0.00	0.00	1452.31	0.13	1452.17
0+671.503	2.54	3.82	0.00	0.00	1456.12	0.13	1455.99
0+680.000	2.46	21.26	0.00	0.00	1477.38	0.13	1477.25
0+690.000	2.36	24.13	0.00	0.00	1501.51	0.13	1501.38
0+700.000	2.30	23.33	0.00	0.00	1524.83	0.13	1524.70
0+710.000	2.40	23.50	0.00	0.00	1548.34	0.13	1548.20
0+720.000	2.44	24.21	0.00	0.00	1572.54	0.13	1572.41
0+730.000	2.28	23.60	0.00	0.00	1596.14	0.13	1596.01
0+740.000	2.14	22.11	0.00	0.00	1618.25	0.13	1618.12
0+750.000	2.13	21.38	0.00	0.00	1639.63	0.13	1639.50
0+760.000	2.16	21.46	0.00	0.00	1661.10	0.13	1660.96
0+770.000	2.22	21.89	0.00	0.00	1682.99	0.13	1682.85
0+780.000	2.31	22.63	0.00	0.00	1705.62	0.13	1705.49
0+790.000	2.36	23.33	0.00	0.00	1728.95	0.13	1728.82
0+800.000	2.41	23.83	0.00	0.00	1752.78	0.13	1752.65
0+810.000	2.84	26.25	0.00	0.00	1779.04	0.13	1778.90
0+820.000	2.37	26.06	0.00	0.00	1805.10	0.13	1804.96
0+830.000	2.13	22.50	0.00	0.00	1827.59	0.13	1827.46
0+840.000	2.19	21.57	0.00	0.00	1849.17	0.13	1849.03

0+850.000	2.05	21.21	0.00	0.00	1870.38	0.13	1870.24
0+860.000	2.07	20.61	0.00	0.00	1890.98	0.13	1890.85
0+870.000	2.19	21.29	0.00	0.00	1912.27	0.13	1912.13
0+879.486	2.42	21.85	0.00	0.00	1934.12	0.13	1933.98
0+880.000	2.44	1.25	0.00	0.00	1935.36	0.13	1935.23
0+887.505	2.72	19.36	0.00	0.00	1954.73	0.13	1954.60
0+890.000	2.80	6.89	0.00	0.00	1961.62	0.13	1961.48
0+895.523	2.96	15.93	0.00	0.00	1977.54	0.13	1977.41
0+900.000	2.92	13.17	0.00	0.00	1990.71	0.13	1990.58
0+906.929	2.57	19.02	0.00	0.00	2009.73	0.13	2009.60