

Tabela objętości robót ziemnych - droga gminna nr 250814W

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
0.00	2.09	0.00					0.00
			34.05	5.55	5.55	28.50	
30.00	0.18	0.37				28.50	28.50
			3.30	16.35	3.30	-13.05	
60.00	0.04	0.72				-13.05	15.45
			0.60	30.00	0.60	-29.40	
90.00	0.00	1.28				-42.45	-13.95
			12.00	34.80	12.00	-22.80	
120.00	0.80	1.04				-65.25	-36.75
			2.90	2.54	2.54	0.37	
122.82	1.26	0.76				0.37	-36.38
122.82	1.26	0.76				0.37	-36.38
			24.87	12.64	12.64	12.23	
150.00	0.57	0.17				12.60	-24.15
			15.24	1.34	1.34	13.90	
165.79	1.36	0.00				26.49	-10.26
			0.01	0.00	0.00	0.01	
165.80	1.27	0.01				26.51	-10.24
			23.86	0.07	0.07	23.79	
180.00	2.09	0.00				50.29	13.54
			40.65	3.90	3.90	36.75	
210.00	0.62	0.26				87.04	50.29
			21.15	12.75	12.75	8.40	
240.00	0.79	0.59				95.44	58.69
			21.45	10.20	10.20	11.25	
270.00	0.64	0.09				106.69	69.94
			23.40	1.65	1.65	21.75	
300.00	0.92	0.02				128.44	91.69
			30.60	1.50	1.50	29.10	
330.00	1.12	0.08				157.54	120.79
			29.70	2.70	2.70	27.00	
360.00	0.86	0.10				184.54	147.79
			21.60	9.30	9.30	12.30	
390.00	0.58	0.52				196.84	160.09
			9.45	19.50	9.45	-10.05	

420.00	0.05	0.78				-10.05	150.04
			1.35	20.70	1.35	-19.35	
450.00	0.04	0.60				-29.40	130.69
			7.50	14.55	7.50	-7.05	
480.00	0.46	0.37				-36.45	123.64
			21.75	8.25	8.25	13.50	
510.00	0.99	0.18				13.50	137.14
			30.15	6.00	6.00	24.15	
540.00	1.02	0.22				37.65	161.29
			33.15	4.05	4.05	29.10	
570.00	1.19	0.05				66.75	190.39
			27.06	1.86	1.86	25.20	
596.53	0.85	0.09				91.95	215.59
596.53	0.85	0.09				91.95	215.59
			2.90	0.33	0.33	2.57	
600.00	0.82	0.10				94.52	218.16
			13.95	6.75	6.75	7.20	
630.00	0.11	0.35				101.72	225.36
			1.65	19.80	1.65	-18.15	
660.00	0.00	0.97				-18.15	207.21
			3.90	19.50	3.90	-15.60	
690.00	0.26	0.33				-33.75	191.61
			21.75	5.40	5.40	16.35	
720.00	1.19	0.03				16.35	207.96
			44.70	0.60	0.60	44.10	
750.00	1.79	0.01				60.45	252.06
			51.00	2.85	2.85	48.15	
780.00	1.61	0.18				108.60	300.21
			42.30	2.85	2.85	39.45	
810.00	1.21	0.01				148.05	339.66
			19.40	0.90	0.90	18.50	
828.05	0.94	0.09				166.55	358.16
828.05	0.94	0.09				166.55	358.16
			14.22	0.66	0.66	13.56	
840.00	1.44	0.02				180.11	371.73
			61.80	0.30	0.30	61.50	
870.00	2.68	0.00				241.61	433.23
			71.85	0.45	0.45	71.40	
900.00	2.11	0.03				313.01	504.63
			62.25	1.35	1.35	60.90	
930.00	2.04	0.06				373.91	565.53
			58.20	2.85	2.85	55.35	

960.00	1.84	0.13				429.26	620.88
			54.75	4.35	4.35	50.40	
990.00	1.81	0.16				479.66	671.28
			7.22	0.66	0.66	6.56	
994.01	1.79	0.17				486.22	677.83
994.01	1.79	0.17				486.22	677.83
			44.83	4.16	4.16	40.67	
1020.00	1.66	0.15				526.90	718.51
			57.30	13.20	13.20	44.10	
1050.00	2.16	0.73				571.00	762.61
			49.73	11.93	11.93	37.80	
1073.85	2.01	0.27				608.80	800.41
			11.87	2.00	2.00	9.87	
1080.00	1.85	0.38				618.67	810.28
			50.70	11.10	11.10	39.60	
1110.00	1.53	0.36				658.27	849.88
			3.52	1.05	1.05	2.48	
1112.38	1.43	0.52				660.74	852.36
			43.09	14.09	14.09	29.00	
1140.00	1.69	0.50				689.74	881.36
			47.10	13.05	13.05	34.05	
1170.00	1.45	0.37				723.79	915.41
			42.30	10.95	10.95	31.35	
1200.00	1.37	0.36				755.14	946.76
			12.49	3.56	3.56	8.93	
1209.25	1.33	0.41				764.07	955.68
			30.19	6.64	6.64	23.55	
1230.00	1.58	0.23				787.62	979.23
			18.11	3.24	3.24	14.87	
1241.57	1.55	0.33				802.49	994.10
			28.38	6.08	6.08	22.30	
1260.00	1.53	0.33				824.79	1016.40
			45.30	10.20	10.20	35.10	
1290.00	1.49	0.35				859.89	1051.50
			49.80	8.70	8.70	41.10	
1320.00	1.83	0.23				900.99	1092.60
			63.90	3.90	3.90	60.00	
1350.00	2.43	0.03				960.99	1152.60
			63.75	3.15	3.15	60.60	
1380.00	1.82	0.18				1021.59	1213.20
			45.45	10.05	10.05	35.40	
1410.00	1.21	0.49				1056.99	1248.60

1440.00	1.50	0.30	40.65	11.85	11.85	28.80	
						1085.79	1277.40
			10.14	1.83	1.83	8.31	
1446.54	1.60	0.26				1094.10	1285.71
1446.54	1.60	0.26				1094.10	1285.71
			39.88	5.87	5.87	34.02	
1470.00	1.80	0.24				1128.11	1319.72
			57.90	6.60	6.60	51.30	
1500.00	2.06	0.20				1179.41	1371.02
			63.45	3.75	3.75	59.70	
1530.00	2.17	0.05				1239.11	1430.72
			68.40	1.65	1.65	66.75	
1560.00	2.39	0.06				1305.86	1497.47
			69.60	3.30	3.30	66.30	
1590.00	2.25	0.16				1372.16	1563.77
			63.15	16.20	16.20	46.95	
1620.00	1.96	0.92				1419.11	1610.72
			7.84	3.26	3.26	4.58	
1624.02	1.94	0.70				1423.70	1615.31
			24.07	8.83	8.83	15.24	
1636.72	1.85	0.69				1438.94	1630.55
			25.36	8.63	8.63	16.73	
1650.00	1.97	0.61				1455.67	1647.28
			47.25	21.90	21.90	25.35	
1680.00	1.18	0.85				1481.02	1672.63
			34.65	26.70	26.70	7.95	
1710.00	1.13	0.93				1488.97	1680.58
			26.10	24.60	24.60	1.50	
1740.00	0.61	0.71				1490.47	1682.08
			30.80	9.23	9.23	21.57	
1763.97	1.96	0.06				1512.04	1703.65
1763.97	1.96	0.06				1512.04	1703.65
			14.86	0.18	0.18	14.68	
1770.00	2.97	0.00				1526.72	1718.34
			14.47	0.00	0.00	14.47	
1774.89	2.95	0.00				1541.20	1732.81
RAZEM			2314.02m ³	581.21m ³			