

Tabela objętości warstwy wyrównawczej

dla zadania: Przebudowa drogi powiatowej nr 0374T - ul. Żeromskiego w Bilczy
na odcinku od skrzyżowania z drogą gminną- ul. Podgórze do skrzyżowania z drogą
krajową nr 73 km 5+522 do km 6+763

PIKIETAŻ	ODLEG	STRONA LEWA		STRONA PRAWA		RAZEM	
		POWIERZCH.	OBJĘTOŚĆ	POWIERZCH.	OBJĘTOŚĆ	POWIERZCH.	OBJĘTOŚĆ
5530.00		0.0000		0.0000		0.0000	
	18.10		0.0000		0.0000		0.0000
5548.10		0.0000		0.0000		0.0000	
	11.50		0.0000		0.1391		0.1391
5559.60		0.0000		0.0242		0.0242	
	16.00		0.0000		0.5296		0.5296
5575.60		0.0000		0.0420		0.0420	
	17.00		0.1207		0.5670		0.6877
5592.60		0.0142		0.0247		0.0389	
	21.00		0.1491		0.7550		0.9041
5613.60		0.0000		0.0472		0.0472	
	9.50		0.0000		0.7491		0.7491
5623.10		0.0000		0.1105		0.1105	
	23.50		1.7167		2.4569		4.1736
5646.60		0.1461		0.0986		0.2447	
	28.50		2.0819		1.7584		3.8403
5675.10		0.0000		0.0248		0.0248	
	28.00		0.0000		0.3472		0.3472
5703.10		0.0000		0.0000		0.0000	
	26.50		0.0079		0.8666		0.8745
5729.60		0.0006		0.0654		0.0660	
	26.00		0.0130		1.2051		1.2181
5755.60		0.0004		0.0273		0.0277	
	17.50		0.0315		0.3194		0.3509
5773.10		0.0032		0.0092		0.0124	
	12.50		0.0263		0.0575		0.0838
5785.60		0.0010		0.0000		0.0010	
	20.50		0.0103		0.0000		0.0103
5806.10		0.0000		0.0000		0.0000	
	21.50		0.0000		0.2795		0.2795
5827.60		0.0000		0.0260		0.0260	
	21.50		0.3580		0.3848		0.7428
5849.10		0.0333		0.0098		0.0431	
	26.40		0.5122		0.1294		0.6416
5875.50		0.0055		0.0000		0.0055	
	16.10		0.2230		0.1449		0.3679
5891.60		0.0222		0.0180		0.0402	
	15.50		0.3999		0.1395		0.5394
5907.10		0.0294		0.0000		0.0294	
	4.00		0.0986		0.0000		0.0986
5911.10		0.0199		0.0000		0.0199	
	18.00		0.1791		0.0000		0.1791
5929.10		0.0000		0.0000		0.0000	
	14.30		0.0000		0.0000		0.0000
5943.40		0.0000		0.0000		0.0000	
	12.20		0.0000		0.0720		0.0720
5955.60		0.0000		0.0118		0.0118	
	25.50		0.0000		1.6282		1.6282
5981.10		0.0000		0.1159		0.1159	
	17.25		0.0000		1.0419		1.0419
5998.35		0.0000		0.0049		0.0049	
	7.25		0.0000		0.0178		0.0178
6005.60		0.0000		0.0000		0.0000	
	23.50		0.0000		0.6486		0.6486
6029.10		0.0000		0.0552		0.0552	
	14.00		0.4081		1.4679		1.8760
6043.10		0.0583		0.1545		0.2128	
	25.50		0.7433		2.0617		2.8050
6068.60		0.0000		0.0072		0.0072	

	22.50		0.0000		0.1159		0.1159
6091.10		0.0000		0.0031		0.0031	
	17.50		0.0000		0.5101		0.5101
6108.60		0.0000		0.0552		0.0552	
	16.00		0.4480		1.7136		2.1616
6124.60		0.0560		0.1590		0.2150	
	14.00		0.6958		2.3520		3.0478
6138.60		0.0434		0.1770		0.2204	
	18.00		0.4779		2.6865		3.1644
6156.60		0.0097		0.1215		0.1312	
	11.50		0.0771		1.1299		1.2070
6168.10		0.0037		0.0750		0.0787	
	26.50		0.0490		0.9937		1.0427
6194.60		0.0000		0.0000		0.0000	
	15.00		0.0000		0.0008		0.0008
6209.60		0.0000		0.0001		0.0001	
	19.00		0.0000		0.0009		0.0009
6228.60		0.0000		0.0000		0.0000	
	26.00		0.0000		0.6526		0.6526
6254.60		0.0000		0.0502		0.0502	
	14.50		0.0819		0.6793		0.7612
6269.10		0.0113		0.0435		0.0548	
	18.50		0.1045		0.6244		0.7289
6287.60		0.0000		0.0240		0.0240	
	15.50		0.0000		0.9362		0.9362
6303.10		0.0000		0.0968		0.0968	
	22.00		0.2761		1.7325		2.0086
6325.10		0.0251		0.0607		0.0858	
	5.00		0.0930		0.3367		0.4297
6330.10		0.0121		0.0740		0.0861	
	23.90		0.1446		0.9201		1.0647
6354.00		0.0000		0.0030		0.0030	
	19.10		0.0430		0.5147		0.5577
6373.10		0.0045		0.0509		0.0554	
	14.50		0.0326		0.9374		0.9700
6387.60		0.0000		0.0784		0.0784	
	12.00		0.0000		0.4704		0.4704
6399.60		0.0000		0.0000		0.0000	
	22.50		0.0675		0.0101		0.0776
6422.10		0.0060		0.0009		0.0069	
	18.50		0.0555		0.0083		0.0638
6440.60		0.0000		0.0000		0.0000	
	19.50		0.0000		0.2867		0.2867
6460.10		0.0000		0.0294		0.0294	
	20.50		0.0000		0.3014		0.3014
6480.60		0.0000		0.0000		0.0000	
	5.50		0.0000		0.0308		0.0308
6486.10		0.0000		0.0112		0.0112	
	22.00		0.0143		0.3872		0.4015
6508.10		0.0013		0.0240		0.0253	
	24.00		0.1596		0.7200		0.8796
6532.10		0.0120		0.0360		0.0480	
	16.90		0.1149		0.7605		0.8754
6549.00		0.0016		0.0540		0.0556	
	6.60		0.0053		0.3208		0.3261
6555.60		0.0000		0.0432		0.0432	
	7.50		0.0000		0.4211		0.4211
6563.10		0.0000		0.0691		0.0691	
	22.50		0.0000		2.1836		2.1836
6585.60		0.0000		0.1250		0.1250	
	20.50		0.0513		2.4139		2.4652
6606.10		0.0050		0.1105		0.1155	
	7.50		0.0187		0.7519		0.7706
6613.60		0.0000		0.0900		0.0900	
	20.50		0.0154		2.1525		2.1679
6634.10		0.0015		0.1200		0.1215	
	15.50		0.0232		2.3017		2.3249
6649.60		0.0015		0.1770		0.1785	

	18.50		0.0324		2.9970		3.0294
6668.10		0.0020		0.1470		0.1490	
	13.00		0.0130		1.0562		1.0692
6681.10		0.0000		0.0155		0.0155	
	13.00		0.0000		0.3354		0.3354
6694.10		0.0000		0.0361		0.0361	
	13.00		0.0000		0.3231		0.3231
6707.10		0.0000		0.0136		0.0136	
	22.00		0.0033		0.2365		0.2398
6729.10		0.0003		0.0079		0.0082	
	16.00		0.1384		0.2800		0.4184
6745.10		0.0170		0.0271		0.0441	
	18.60		0.1581		0.2520		0.4101
6763.70		0.0000		0.0000		0.0000	
	5.05		0.0030		0.0000		0.0030
6768.75		0.0012		0.0000		0.0012	

RAZEM OBJĘTOŚĆ			10.4770		53.6055		64.0825

Przy powierzchni wyrównania-2864,75m²- średnia grubość wyrównania wynosi- 2.2cm