

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Projekt : Przebudowa drogi gminnej Komratowo - Oćwieka

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+000,00	0,00	2,23							0,00
			22,94	0,00	54,05	0,00	54,05		
0+022,94	0,00	2,48							54,05
			20,74	0,00	47,35	0,00	47,35		
0+043,68	0,00	2,08							101,40
			28,01	0,00	60,42	0,00	60,42		
0+071,69	0,00	2,23							161,82
			21,09	2,59	35,38	2,59	32,79		
0+092,78	0,25	1,12							194,61
			12,69	2,60	16,47	2,60	13,87		
0+105,47	0,16	1,47							208,48
			22,87	5,03	29,01	5,03	23,97		
0+128,34	0,28	1,06							232,46
			9,50	1,52	13,10	1,52	11,58		
0+137,84	0,05	1,69							244,03
			14,02	0,32	28,57	0,32	28,25		
0+151,86	0,00	2,38							272,29
			18,90	0,00	43,46	0,00	43,46		
0+170,76	0,00	2,22							315,75
			36,32	0,95	101,77	0,95	100,82		
0+207,08	0,05	3,39							416,57
			20,37	5,71	47,76	5,71	42,05		
0+227,45	0,51	1,30							458,62
			22,88	14,63	24,28	14,63	9,64		
0+250,33	0,77	0,82							468,26
			26,25	11,20	33,41	11,20	22,21		
0+276,58	0,08	1,73							490,47
			19,68	3,25	27,08	3,25	23,83		
0+296,26	0,25	1,03							514,30
			29,02	3,60	80,08	3,60	76,48		
0+325,28	0,00	4,49							590,78
			30,04	3,08	92,81	3,08	89,72		
0+355,32	0,21	1,69							680,51
			28,05	4,63	39,35	4,63	34,72		
0+383,37	0,12	1,12							715,23
			14,87	0,93	27,49	0,93	26,56		
0+398,24	0,00	2,58							741,79
			19,26	0,55	40,58	0,55	40,04		
0+417,50	0,06	1,64							781,82
			15,38	0,44	30,04	0,44	29,60		
0+432,88	0,00	2,27							811,43
			28,97	0,00	71,55	0,00	71,55		
0+461,85	0,00	2,67							882,97
			20,23	2,73	35,92	2,73	33,19		
0+482,08	0,27	0,88							916,16
			19,61	6,25	19,27	6,25	13,02		
0+501,69	0,37	1,08							929,18
			24,22	9,51	21,03	9,51	11,52		
0+525,91	0,42	0,65							940,70
			23,92	6,73	24,19	6,73	17,45		
0+549,83	0,14	1,37							958,16
			24,35	2,26	36,11	2,26	33,86		
0+574,18	0,04	1,60							992,01
			24,47	3,24	34,01	3,24	30,77		
0+598,65	0,22	1,18							1022,79
			25,76	5,69	29,68	5,69	24,00		
0+624,41	0,22	1,12							1046,78
			27,28	11,42	21,93	11,42	10,51		
0+651,69	0,62	0,49							1057,29

0+674,96	0,39	0,87	23,27	11,79	15,76	11,79	3,97	1061,26
0+696,24	0,60	0,57	21,28	10,59	15,29	10,59	4,70	1065,96
0+718,60	0,31	0,76	22,36	10,14	14,80	10,14	4,65	1070,61
0+741,38	0,02	1,48	22,78	3,66	25,49	3,66	21,83	1092,44
0+774,98	0,00	1,86	33,60	0,26	56,18	0,26	55,92	1148,36
0+797,34	0,36	0,73	22,36	4,07	29,01	4,07	24,94	1173,30
0+825,34	0,26	0,77	28,00	8,77	21,08	8,77	12,31	1185,61
0+849,82	0,31	0,74	24,48	7,02	18,50	7,02	11,48	1197,09
0+869,66	0,66	0,28	19,84	9,62	10,14	9,62	0,52	1197,61
0+911,81	0,17	0,85	42,15	17,44	23,81	17,44	6,37	1203,98
0+935,13	0,00	2,44	23,32	1,97	38,38	1,97	36,41	1240,39
0+956,27	0,00	1,34	21,14	0,00	39,97	0,00	39,97	1280,36
0+979,62	0,00	1,11	23,35	0,00	28,55	0,00	28,55	1308,91
0+998,59	0,00	1,48	18,97	0,00	24,58	0,00	24,58	1333,49
1+018,21	0,22	0,92	19,62	2,11	23,58	2,11	21,47	1354,95
1+034,14	0,02	0,30	15,93	1,89	9,70	1,89	7,81	1362,77
1+066,92	0,14	0,32	32,78	2,59	10,11	2,59	7,52	1370,29
1+090,45	0,30	0,14	23,53	5,10	5,37	5,10	0,27	1370,56
1+113,02	0,10	0,23	22,57	4,50	4,11	4,11	-0,39	1370,17
1+134,88	0,14	0,19	21,86	2,62	4,56	2,62	1,94	1372,11
1+155,52	0,06	0,35	20,64	2,09	5,62	2,09	3,53	1375,64
1+176,98	0,00	0,50	21,46	0,69	9,15	0,69	8,45	1384,09
1+199,47	0,00	0,58	22,49	0,00	12,10	0,00	12,10	1396,20
1+224,25	0,00	0,20	24,78	0,00	9,70	0,00	9,70	1405,90
1+246,79	0,00	0,53	22,54	0,00	8,25	0,00	8,25	1414,15
1+274,51	0,00	0,75	27,72	0,00	17,76	0,00	17,76	1431,91
1+298,63	0,00	6,23	24,12	0,00	84,18	0,00	84,18	1516,09
1+324,52	0,00	2,13	25,89	0,00	108,18	0,00	108,18	1624,27
1+346,27	0,03	0,95	21,75	0,28	33,50	0,28	33,23	1657,49
1+378,68	0,00	1,66	32,41	0,41	42,34	0,41	41,92	1699,42
1+407,11	0,01	0,14	28,43	0,20	25,65	0,20	25,45	1724,87
1+424,51	0,04	0,31	17,40	0,48	3,95	0,48	3,47	1728,33
1+439,56	0,02	0,30	15,05	0,45	4,61	0,45	4,17	1732,50
1+460,20	0,00	0,34	20,64	0,19	6,58	0,19	6,39	1738,89
1+502,07	0,04	0,50	41,87	0,79	17,47	0,79	16,68	1755,57
			15,11	0,49	6,76	0,49	6,27	

1+517,18	0,03	0,40						1761,84
			42,65	1,91	9,53	1,91	7,62	
1+559,83	0,06	0,05						1769,46
			26,39	0,83	1,24	0,83	0,41	
1+586,22	0,00	0,04						1769,87
			36,37	0,00	2,03	0,00	2,03	
1+622,59	0,00	0,07						1771,91
			25,45	0,00	2,27	0,00	2,27	
1+648,04	0,00	0,11						1774,17
			10,88	0,00	1,39	0,00	1,39	
1+658,92	0,00	0,15						1775,56
			19,74	0,00	1,89	0,00	1,89	
1+678,66	0,00	0,05						1777,45
			21,90	0,00	0,69	0,00	0,69	
1+700,56	0,00	0,02						1778,14
			22,55	0,00	7,93	0,00	7,93	
1+723,11	0,00	0,69						1786,07

RAZEM

221,82

2007,89

221,42

Nadmiar WYKOP 1786,07m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP