

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Projekt : Przebudowa drogi w m. Skorzęcin gm. Witkowo - budowa chodnika z dopuszczeniem ruchu dla rowerów

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+000,00	0,22	0,07							0,00
			18,00	6,43	1,04	1,04	-5,39		
0+018,00	0,49	0,04							-5,39
			19,50	13,97	0,75	0,75	-13,23		
0+037,50	0,94	0,03							-18,62
			20,00	14,68	0,78	0,78	-13,90		
0+057,50	0,53	0,04							-32,52
			20,00	12,60	0,81	0,81	-11,80		
0+077,50	0,73	0,04							-44,31
			21,30	14,27	0,84	0,84	-13,42		
0+098,80	0,61	0,04							-57,73
			18,70	14,40	0,72	0,72	-13,68		
0+117,50	0,93	0,04							-71,42
			20,00	16,49	0,68	0,68	-15,81		
0+137,50	0,71	0,03							-87,23
			20,00	13,12	0,78	0,78	-12,34		
0+157,50	0,60	0,04							-99,57
			19,00	9,93	0,95	0,95	-8,98		
0+176,50	0,45	0,06							-108,55
			20,50	7,28	1,28	1,28	-6,00		
0+197,00	0,26	0,07							-114,55
			20,00	8,80	1,05	1,05	-7,75		
0+217,00	0,62	0,04							-122,30
			20,50	8,94	1,25	1,25	-7,68		
0+237,50	0,25	0,09							-129,98
			21,00	6,63	1,75	1,75	-4,88		
0+258,50	0,38	0,08							-134,86
			23,00	8,48	1,79	1,79	-6,69		
0+281,50	0,36	0,08							-141,55
			15,00	5,97	1,11	1,11	-4,86		
0+296,50	0,44	0,07							-146,41
			20,00	11,03	1,06	1,06	-9,97		
0+316,50	0,67	0,03							-156,38
			22,00	19,31	0,69	0,69	-18,62		
0+338,50	1,09	0,03							-175,00
			18,00	23,19	0,49	0,49	-22,70		
0+356,50	1,49	0,03							-197,70
			20,00	25,72	0,60	0,60	-25,12		
0+376,50	1,08	0,03							-222,82
			20,00	25,64	0,63	0,63	-25,01		
0+396,50	1,48	0,03							-247,83
			20,00	25,91	0,47	0,47	-25,44		
0+416,50	1,11	0,02							-273,27
			20,00	28,62	0,32	0,32	-28,31		
0+436,50	1,75	0,01							-301,57
			20,00	35,07	0,30	0,30	-34,77		
0+456,50	1,75	0,02							-336,34
			20,00	31,38	0,35	0,35	-31,03		
0+476,50	1,38	0,02							-367,37
			19,50	21,62	0,60	0,60	-21,01		
0+496,00	0,83	0,04							-388,38
			19,50	31,44	0,62	0,62	-30,82		
0+515,50	2,39	0,02							-419,20
			19,70	40,31	0,42	0,42	-39,89		
0+535,20	1,70	0,02							-459,09
			20,10	29,06	0,43	0,43	-28,63		
0+555,30	1,19	0,02							-487,72
			20,00	22,82	0,44	0,44	-22,38		

0+575,30	1,09	0,02						-510,10
0+595,30	1,10	0,03	20,00	21,86	0,57	0,57	-21,29	-531,39
0+635,30	1,28	0,03	40,00	47,50	1,19	1,19	-46,31	-577,70
0+652,50	0,22	0,08	17,20	12,86	0,89	0,89	-11,97	-589,67
0+676,00	1,01	0,03	23,50	14,44	1,22	1,22	-13,21	-602,89
0+696,00	0,74	0,03	20,00	17,55	0,58	0,58	-16,97	-619,86
0+716,00	0,98	0,03	20,00	17,25	0,59	0,59	-16,66	-636,52
0+736,00	1,03	0,03	20,00	20,10	0,57	0,57	-19,53	-656,05
0+756,00	1,01	0,03	20,00	20,36	0,59	0,59	-19,77	-675,82
0+776,00	0,82	0,03	20,00	18,28	0,60	0,60	-17,68	-693,50
0+796,00	0,83	0,03	20,00	16,52	0,62	0,62	-15,90	-709,40
0+816,00	1,07	0,02	20,00	19,04	0,56	0,56	-18,48	-727,88
0+836,00	1,17	0,03	20,00	22,39	0,56	0,56	-21,83	-749,71
0+856,00	1,37	0,02	20,00	25,42	0,54	0,54	-24,89	-774,60
0+876,00	1,03	0,03	20,00	24,00	0,50	0,50	-23,50	-798,09
0+896,00	0,90	0,03	20,00	19,30	0,58	0,58	-18,72	-816,81
0+916,00	1,66	0,03	20,00	25,63	0,60	0,60	-25,03	-841,84
0+936,00	1,47	0,03	20,00	31,30	0,61	0,61	-30,69	-872,53
0+955,00	0,98	0,04	19,00	23,29	0,68	0,68	-22,61	-895,14
0+974,50	1,30	0,03	19,50	22,19	0,71	0,71	-21,48	-916,62
0+994,00	1,37	0,03	19,50	25,99	0,62	0,62	-25,36	-941,98
1+013,50	1,12	0,03	19,50	24,30	0,62	0,62	-23,68	-965,66
1+032,50	0,97	0,04	19,00	19,84	0,65	0,65	-19,19	-984,86
1+052,00	1,30	0,03	19,50	22,07	0,63	0,63	-21,43	-1006,29
1+071,80	1,93	0,03	19,80	31,97	0,58	0,58	-31,39	-1037,68
1+091,20	1,07	0,03	19,40	29,13	0,61	0,61	-28,52	-1066,20
1+111,00	0,76	0,03	19,80	18,10	0,68	0,68	-17,42	-1083,62
1+131,00	1,68	0,03	20,00	24,35	0,60	0,60	-23,74	-1107,36
1+141,30	1,06	0,03	10,30	14,08	0,29	0,29	-13,79	-1121,15
1+161,30	1,97	0,03	20,00	30,26	0,58	0,58	-29,68	-1150,83
1+191,50	2,42	0,02	30,20	66,34	0,72	0,72	-65,63	-1216,45
1+212,00	2,02	0,02	20,50	45,58	0,39	0,39	-45,20	-1261,65
1+233,50	1,71	0,02	21,50	40,17	0,39	0,39	-39,78	-1301,43
1+252,00	0,91	0,03	18,50	24,25	0,45	0,45	-23,79	-1325,23
1+271,00	1,62	0,02	19,00	23,97	0,48	0,48	-23,49	-1348,72
1+291,00	2,09	0,02	20,00	37,02	0,43	0,43	-36,60	-1385,31

1+311,00	1,72	0,02	20,00	38,05	0,46	0,46	-37,58	-1422,90
			19,00	29,38	0,51	0,51	-28,87	-1451,76
1+330,00	1,37	0,03	20,00	29,76	0,58	0,58	-29,17	-1480,94
1+350,00	1,60	0,03	20,00	37,63	0,49	0,49	-37,14	-1518,08
1+370,00	2,16	0,02	19,00	40,60	0,36	0,36	-40,24	-1558,32
1+389,00	2,11	0,02	21,50	53,20	0,32	0,32	-52,89	-1611,21
1+410,50	2,84	0,01	20,50	49,86	0,29	0,29	-49,57	-1660,78
1+431,00	2,03	0,02	20,00	53,26	0,29	0,29	-52,97	-1713,75
1+451,00	3,30	0,01	20,00	56,90	0,29	0,29	-56,61	-1770,36
1+471,00	2,39	0,02	20,00	53,27	0,32	0,32	-52,95	-1823,31
1+491,00	2,93	0,02	20,00	52,73	0,32	0,32	-52,41	-1875,73
1+511,00	2,34	0,02	20,00	48,67	0,35	0,35	-48,31	-1924,04
1+531,00	2,53	0,02	20,00	60,44	0,32	0,32	-60,12	-1984,16
1+551,00	3,52	0,01	20,00	55,41	0,44	0,44	-54,97	-2039,14
1+571,00	2,03	0,03	19,20	43,55	0,52	0,52	-43,03	-2082,16
1+590,20	2,51	0,02	19,30	37,83	0,57	0,57	-37,26	-2119,42
1+609,50	1,41	0,04	19,50	22,67	0,72	0,72	-21,95	-2141,37
1+629,00	0,91	0,04	20,00	18,73	0,72	0,72	-18,01	-2159,38
1+649,00	0,96	0,03	19,70	17,20	0,67	0,67	-16,53	-2175,90
1+668,70	0,79	0,03	19,80	15,21	0,67	0,67	-14,54	-2190,44
1+688,50	0,75	0,03	20,00	17,75	0,63	0,63	-17,12	-2207,56
1+708,50	1,03	0,03	20,00	20,88	0,59	0,59	-20,29	-2227,85
1+728,50	1,06	0,03	20,00	19,84	0,62	0,62	-19,22	-2247,07
1+748,50	0,92	0,03	20,00	17,36	0,69	0,69	-16,67	-2263,74
1+768,50	0,81	0,04	20,00	21,99	0,63	0,63	-21,36	-2285,10
1+788,50	1,39	0,03	20,50	23,11	0,67	0,67	-22,44	-2307,54
1+809,00	0,87	0,04	20,00	19,01	0,78	0,78	-18,23	-2325,78
1+829,00	1,03	0,04	10,00	12,02	0,36	0,36	-11,66	-2337,44
1+839,00	1,37	0,03	20,30	20,09	0,78	0,78	-19,31	-2356,75
1+859,30	0,61	0,04	30,40	22,81	1,27	1,27	-21,54	-2378,28
1+889,70	0,89	0,04	17,80	19,35	0,68	0,68	-18,66	-2396,94
1+907,50	1,28	0,04	20,50	19,50	0,77	0,77	-18,74	-2415,68
1+928,00	0,62	0,04	20,00	10,06	0,86	0,86	-9,19	-2424,87
1+948,00	0,38	0,05	20,00	7,87	0,95	0,95	-6,93	-2431,80
1+968,00	0,40	0,05	20,00	11,58	0,89	0,89	-10,69	-2442,49
1+988,00	0,75	0,04	20,20	15,92	0,85	0,85	-15,07	

2+008,20	0,82	0,04						-2457,56
			20,10	17,23	0,83	0,83	-16,40	
2+028,30	0,89	0,04						-2473,96
			20,00	16,51	0,80	0,80	-15,71	
2+048,30	0,76	0,04						-2489,67
			20,00	14,88	0,79	0,79	-14,09	
2+068,30	0,73	0,04						-2503,76
			18,90	12,62	0,76	0,76	-11,86	
2+087,20	0,61	0,04						-2515,62
			20,80	12,58	0,86	0,86	-11,72	
2+108,00	0,60	0,04						-2527,34
			20,00	11,04	0,83	0,83	-10,21	
2+128,00	0,50	0,04						-2537,55
			18,00	7,58	0,88	0,88	-6,70	
2+146,00	0,34	0,06						-2544,25
			9,00	2,96	0,50	0,50	-2,47	
2+155,00	0,32	0,05						-2546,72
<hr/>								
RAZEM				2618,71	71,99	71,99		
Nadmiar NASYP 2546,72m3								

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP