

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Projekt : Przebudowa drogi gminnej 117016N w miejscowości Pilnik

PIKIETAŻ BILANS	POWIERZCHNIE [m ²]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m ³]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR (*)
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP		
0+000,00 0,00	0,02	1,96					
0+014,00 29,17	0,05	2,28	14,00	0,47	29,64	0,47	29,17
0+028,00 56,63	0,15	1,84	14,00	1,40	28,86	1,40	27,46
0+036,00 70,11	0,07	1,75	8,00	0,90	14,38	0,90	13,48
0+047,00 89,03	0,07	1,83	11,00	0,80	19,72	0,80	18,92
0+064,00 112,86	0,20	1,24	17,00	2,28	26,11	2,28	23,83
0+074,00 122,65	0,24	1,16	10,00	2,19	11,97	2,19	9,79
0+092,00 140,19	0,25	1,29	18,00	4,45	22,00	4,45	17,54
0+107,00 148,81	0,38	0,50	15,00	4,75	13,38	4,75	8,62
0+126,00 145,08	0,65	0,14	19,00	9,79	6,05	6,05	-3,74
0+143,00 142,85	0,21	0,46	17,00	7,36	5,13	5,13	-2,22
0+170,00 169,55	0,00	1,73	27,00	2,89	29,59	2,89	26,70
0+188,00 205,91	0,01	2,32	18,00	0,10	36,46	0,10	36,36
0+204,00 252,31	0,00	3,49	16,00	0,09	46,49	0,09	46,40
0+215,00 287,17	0,00	2,85	11,00	0,00	34,86	0,00	34,86
0+223,00 312,79	0,00	3,55	8,00	0,00	25,62	0,00	25,62
0+237,00 347,39	0,00	1,39	14,00	0,00	34,60	0,00	34,60
0+256,00 400,50	0,00	4,20	19,00	0,00	53,11	0,00	53,11

0+273,00 462,13	0,00	3,05	17,00	0,00	61,62	0,00	61,62
0+301,00 535,57	0,00	2,20	28,00	0,00	73,44	0,00	73,44
0+310,00 551,06	0,02	1,27	9,00	0,09	15,59	0,09	15,49
0+315,00 554,77	0,00	0,24	5,00	0,05	3,76	0,05	3,71
0+329,00 557,79	0,00	0,19	14,00	0,00	3,02	0,00	3,02
0+345,00 559,15	0,25	0,22	16,00	1,97	3,34	1,97	1,36
0+361,00 561,43	0,00	0,31	16,00	1,97	4,24	1,97	2,27
0+381,00 601,82	0,00	3,73	20,00	0,00	40,40	0,00	40,40
0+399,00 673,00	0,00	4,17	18,00	0,00	71,18	0,00	71,18
0+416,00 711,22	0,01	0,33	17,00	0,11	38,32	0,11	38,21
0+435,00 716,22	0,85	1,05	19,00	8,19	13,19	8,19	5,01
0+455,00 710,69	1,78	1,02	20,00	26,26	20,73	20,73	-5,53
0+470,00 696,37	2,14	0,99	15,00	29,37	15,05	15,05	-14,33
0+478,00 691,75	0,90	0,89	8,00	12,14	7,53	7,53	-4,62
0+491,00 712,37	0,00	3,18	13,00	5,83	26,45	5,83	20,62
0+529,00 786,00	0,00	0,70	38,00	0,00	73,63	0,00	73,63
0+548,00 800,78	0,00	0,85	19,00	0,00	14,77	0,00	14,77
0+570,00 822,01	0,07	1,15	22,00	0,77	22,00	0,77	21,23

RAZEM			124,23	946,24	93,79		
Nadmiar WYKOP 822,01m3							

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP