

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Projekt : Przebudowa drogi gminnej Dziewa - Konary, gm. Dąbrowa Biskupia

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+000,00	0,00	0,00							0,00
			10,00	0,17	5,79	0,17	5,62		5,62
0+010,00	0,03	1,16	15,00	2,47	16,12	2,47	13,65		19,27
0+025,00	0,30	0,99	25,00	10,25	20,05	10,25	9,80		29,08
0+050,00	0,52	0,61	25,00	13,65	13,72	13,65	0,07		29,15
0+075,00	0,57	0,48	25,00	14,16	11,48	11,48	-2,68		26,46
0+100,00	0,57	0,43	25,00	14,51	10,11	10,11	-4,40		22,06
0+125,00	0,60	0,37	25,00	14,00	13,10	13,10	-0,90		21,16
0+150,00	0,53	0,67	25,00	11,50	19,30	11,50	7,80		28,97
0+175,00	0,39	0,87	25,00	9,78	19,50	9,78	9,72		38,69
0+200,00	0,39	0,69	25,00	10,07	13,27	10,07	3,20		41,88
0+225,00	0,42	0,37	25,00	10,27	10,08	10,08	-0,19		41,69
0+250,00	0,40	0,43	13,30	6,19	6,09	6,09	-0,10		41,59
0+263,30	0,53	0,48	20,00	11,67	10,33	10,33	-1,34		40,25
0+283,30	0,64	0,55	20,01	14,17	10,29	10,29	-3,88		36,37
0+303,31	0,78	0,48	15,75	10,72	6,57	6,57	-4,16		32,21
0+319,05	0,59	0,36	15,75	7,11	5,93	5,93	-1,18		31,03
0+334,80	0,32	0,40	20,00	5,26	8,80	5,26	3,54		34,57
0+354,80	0,21	0,48	20,20	5,25	9,95	5,25	4,70		39,27
0+375,00	0,31	0,50	25,00	6,35	15,83	6,35	9,48		48,75
0+400,00	0,20	0,77	25,00	6,09	19,18	6,09	13,09		61,84
0+425,00	0,29	0,77	25,00	9,32	16,11	9,32	6,79		68,63
0+450,00	0,45	0,52	25,00	18,69	9,91	9,91	-8,78		59,85
0+475,00	1,04	0,27	25,00	26,29	6,74	6,74	-19,55		40,30
0+500,00	1,06	0,27	14,35	16,70	3,27	3,27	-13,43		26,87
0+514,35	1,26	0,19	10,65	13,00	2,12	2,12	-10,88		15,99
0+525,00	1,18	0,21	25,00	26,19	6,45	6,45	-19,74		-3,75
0+550,00	0,92	0,31	25,00	23,16	7,60	7,60	-15,56		-19,31
0+575,00	0,94	0,30	25,00	26,53	7,12	7,12	-19,41		-38,71
0+600,00	1,19	0,27	16,48	16,72	4,88	4,88	-11,84		-50,55
0+616,48	0,84	0,32							

0+656,48	0,70	0,24	40,00	30,77	11,26	11,26	-19,51	-70,06
0+675,00	0,25	0,67	18,52	8,80	8,46	8,46	-0,34	-70,40
0+695,25	0,43	0,41	20,25	6,97	10,96	6,97	4,00	-66,41
0+724,00	0,37	0,45	28,75	11,51	12,30	11,51	0,79	-65,61
0+734,01	0,30	0,62	10,01	3,33	5,34	3,33	2,00	-63,61
0+742,00	0,27	0,75	7,98	2,29	5,46	2,29	3,17	-60,44
0+752,00	0,28	0,81	10,00	2,78	7,82	2,78	5,04	-55,40
0+766,85	0,19	0,79	14,85	3,52	11,93	3,52	8,41	-46,99
0+791,70	0,24	0,72	24,85	5,42	18,80	5,42	13,39	-33,60
0+800,00	0,11	0,87	8,30	1,46	6,59	1,46	5,13	-28,46
0+825,00	0,09	0,98	25,00	2,52	23,09	2,52	20,58	-7,89
0+850,00	0,02	0,53	25,00	1,43	18,81	1,43	17,38	9,50
0+875,00	0,01	0,70	25,00	0,43	15,33	0,43	14,91	24,41
0+900,00	0,04	0,66	25,00	0,59	17,04	0,59	16,45	40,85
0+906,22	0,05	0,69	6,22	0,26	4,20	0,26	3,94	44,79
0+925,00	0,00	0,79	18,78	0,45	13,83	0,45	13,38	58,17
0+950,00	0,00	0,85	25,00	0,00	20,39	0,00	20,39	78,56
0+951,48	0,00	0,96	1,48	0,00	1,33	0,00	1,33	79,89

RAZEM			(N) 442,77	(W) 522,66	284,89			

Nadmiar WYKOP 79,89m³

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

+ WYKOPY pod:

- zjazdy = 379,3m² x 0,38 = 144,1m³

- korytka ściekowe = 90m x 0,8 x 0,35 = 25,2m²

- przepusty = 88mb x 1,0 x 1,2 = 105,6m³

RAZEM WYKOPY = 522,66+144,1+25,2+105,6 = 797,56m³

+ ZASYPKI MATERIAŁEM NASYPOWYM:

-dla przepustów = 105,6m³ – (88x3,14x0,2x0,2) = 94,50m³

RAZEM NASYPY = 442,77+284,89+94,50 = 822,16m³