

OBLICZENIE OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

Kilome- traż	Pow. przekroju		Pow. średnia		Odle- głość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Su- algebra
	wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -		+	-		wykop +	nasyp -	
m	m2				mb	m3					
0+003,50	1,90	0,00	3,55	0,00	29,50	104,58	0,00	0,00	104,58		
0+033	5,19	0,00	4,06	0,25	23,00	93,38	5,75	5,75	87,63		104,58
0+056	2,93	0,50	3,12	0,25	34,00	105,91	8,50	8,50	97,41		192,21
0+090	3,30	0,00	2,51	0,65	23,60	59,12	15,34	15,34	43,78		289,62
0+113,60	1,71	1,30	1,37	1,52	34,00	46,58	51,51	46,58		4,93	333,40
0+137,60	1,03	1,73	1,36	1,47	29,90	40,51	43,80	40,51		3,29	328,47
0+167,50	1,68	1,20									325,18
						450,08	124,90	116,68	333,40	8,22	

[illegible]