

Tabela robót ziemnych

Lokalizacja	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odlegl.	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp		wykop	nasyp	wykop	nasyp
	m2	m2	m2	m2	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0+000,00	0,00	0,00										
0+004,30	0,03	0,03	0,02	0,02	4,30	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0+020,10	0,36	0,04	0,20	0,04	15,80	3,08	0,55	0,55	2,53	0,00	2,53	0,00
0+040,00	0,70	0,02	0,53	0,03	19,90	10,55	0,60	0,60	9,95	0,00	12,48	0,00
0+060,00	1,36	0,04	1,03	0,03	20,00	20,60	0,60	0,60	20,00	0,00	32,48	0,00
0+080,00	0,96	0,05	1,16	0,05	20,00	23,20	0,90	0,90	22,30	0,00	54,78	0,00
0+100,00	0,71	0,04	0,84	0,05	20,00	16,70	0,90	0,90	15,80	0,00	70,58	0,00
0+120,00	0,53	0,00	0,62	0,02	20,00	12,40	0,40	0,40	12,00	0,00	82,58	0,00
0+140,00	1,09	0,00	0,81	0,00	20,00	16,20	0,00	0,00	16,20	0,00	98,78	0,00
0+149,00	0,19	0,00	0,64	0,00	9,00	5,76	0,00	0,00	5,76	0,00	104,54	0,00
0+155,30	0,00	0,00	0,10	0,00	6,30	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	105,14	0,00
					SUMA:	109,15	4,01	4,01	105,14	0,0		0,00
						A	B	C	D	E	F	G
SPR A-B=D-E= F 109,15 - 4,01 = 105,14 - 0,0 = 105,14												
SPR A-D=B-E=C 109,15 - 105,14 = 4,01 - 0,0 = 4,01												