

Tabela robót ziemnych

32

Nr kwadratu	Powierzchni a kwadratu m ²	Wykopy		Nasypy		Suma objętości wykopów	Suma objętości nasypów
		Średnia głębokość	Objętość	Średnia wysokość	Objętość	m ³	m ³
		m	m ³	m	m ²		
1	64	0	0,0	0,13	8,32	0	8,3
2	64	0	0,0	0,21	13,44	0	21,8
3	64	0	0,0	0,18	11,52	0	33,3
4	64	0	0,0	0,16	10,24	0	43,5
5	44	0	0,0	0,16	7,04	0	50,6
6	64	0	0,0	0,14	8,96	0	59,5
7	64	0	0,0	0,18	11,52	0	71,0
8	64	0	0,0	0,16	10,24	0	81,3
9	64	0	0,0	0,2	12,8	0	94,1
10	64	0	0,0	0,3	19,2	0	113,3
11	64	0	0,0	0,29	18,56	0	131,8
12	64	0	0,0	0,18	11,52	0	143,4
13	64	0	0,0	0,18	11,52	0	154,9
14	64	0	0,0	0,2	12,8	0	167,7
15	64	0	0,0	0,21	13,44	0	181,1
16	64	0	0,0	0,25	16	0	197,1
17	64	0	0,0	0,38	24,32	0	221,4
18	64	0	0,0	0,28	17,92	0	239,4
19	64	0	0,0	0,06	3,84	0	243,2
20	64	0	0,0	0,15	9,6	0	252,8
21	64	0	0,0	0,24	15,36	0	268,2
22	64	0	0,0	0,28	17,92	0	286,1
23	64	0	0,0	0,3	19,2	0	305,3
24	64	0	0,0	0,4	25,6	0	330,9
25	64	0	0,0	0,31	19,84	0	350,7
26	57	0	0,0	0,08	4,56	0	355,3
27	64	0,04	2,6	0,06	3,84	2,56	359,1
28	64	0	0,0	0,18	11,52	2,56	370,6
29	64	0	0,0	0,27	17,28	2,56	387,9
30	64	0	0,0	0,34	21,76	2,56	409,7
31	64	0	0,0	0,44	28,16	2,56	437,8
32	64	0	0,0	0,45	28,8	2,56	466,6
33	51	0	0,0	0,2	10,2	2,56	476,8
34	64	0,06	3,8	0,03	1,92	6,4	478,8
35	64	0	0,0	0,13	8,32	6,4	487,1
36	64	0	0,0	0,25	16	6,4	503,1
37	64	0	0,0	0,37	23,68	6,4	526,8
38	64	0	0,0	0,48	30,72	6,4	557,5
39	64	0	0,0	0,54	34,56	6,4	592,0
40	46	0	0,0	0,28	12,88	6,4	604,9
41	64	0,03	1,9	0,03	1,92	8,32	606,8
42	64	0	0,0	0,08	5,12	8,32	612,0
43	44	0	0,0	0,25	11	8,32	623,0
44	39	0	0,0	0,45	17,55	8,32	640,5

45	39	0	0,0	0,56	21,84	8,32	662,4
46	39	0	0,0	0,43	16,77	8,32	679,1
47	36	0	0,0	0,12	4,32	8,32	683,4
48	17	0	0,0	0,1	1,7	8,32	685,1
49	16	0	0,0	0,1	1,6	8,32	686,7

Razem: 2860 8,32 686,74

Bilans mas ziemnych.

Wykopy 8,32 m³

Nasypy 686,7 m³

objętość konstrukcji nawierzchni 1490 m³

Objętość humusu 672,6 m³

Razem : 8 - 686,74 - 1490,0 + 672,6 = 138,98 m³

Nadmiar mas ziemnych należy odwieźć do miejsca wyznaczonego przez Inwestora.

Nadmiar mas ziemnych należy odwieźć do miejsca wyznaczonego przez Inwestora.

Niedomiar mas ziemnych należy dowieźć z miejsca wyznaczonego przez Inwestora.