

Tabela robót ziemnych

Przebudowa drogi gminnej nr 165009Z Drzeńsko-Zalesie

lp.	lokalizacja	odległości [m]	nasypy			wykopy		
			w przekroju [m2]	śr. przekr. [m2]	objętość [m3]	w przekroju [m2]	śr. przekr. [m2]	objętość [m3]
1	0,00		0,00			1,70		
		9,94		0,07	0,70		1,40	13,92
2	9,94		0,14			1,10		
		24,12		0,15	3,62		0,885	21,35
3	34,06		0,16			0,67		
		15,74		0,26	4,01		0,59	9,29
4	49,80		0,35			0,51		
		17,16		0,32	5,41		0,535	9,18
5	66,96		0,28			0,56		
		20,87		0,305	6,37		0,555	11,58
6	87,83		0,33			0,55		
		32,36		0,32	10,19		0,64	20,71
7	120,19		0,30			0,73		
		34,93		0,34	11,70		0,675	23,58
8	155,12		0,37			0,62		
		33,16		0,36	11,94		0,66	21,89
9	188,28		0,35			0,70		
		35		0,40	13,83		0,5	17,50
10	223,28		0,44			0,30		
		42,72		0,39	16,66		0,345	14,74
11	266,00		0,34			0,39		
		42,57		0,64	27,24		0,195	8,30
12	308,57		0,94			0,00		
		26,72		0,59	15,63		0,48	12,83
13	335,29		0,23			0,96		
		36,33		0,33	11,81		0,53	19,25
14	371,62		0,42			0,10		
		39,68		0,26	10,32		0,4	15,87
15	411,30		0,10			0,70		
		32,40		0,15	4,86		0,825	26,73
16	443,70		0,20			0,95		
		34,27		0,20	6,68		1,83	62,54
17	477,97		0,19			2,70		
		19,53		0,22	4,30		2,33	45,50
18	497,50		0,25			1,96		
		29,49		0,365	10,76		1,7	50,13
19	526,99		0,48			0,70		
		35,93		0,315	11,32		0,97	34,67
20	562,92		0,15			1,23		
		43,32		0,13	5,42		1,19	51,55
21	606,24		0,10			1,15		
		28,39		0,775	22,00		0,58	16,32
22	634,63		1,45			0,00		
		32,16		0,79	25,25		0,49	15,60
23	666,79		0,12			0,97		
		26,94		0,09	2,29		1,28	34,35

24	693,73		0,05			1,58		
		33,74		0,25	8,44		0,95	32,05
25	727,47		0,45			0,32		
		30,82		0,32	9,71		0,57	17,57
26	758,29		0,18			0,82		
		28,51		0,21	5,99		0,835	23,81
27	786,80		0,24			0,85		
		26,12		0,43	11,23		0,60	15,67
28	812,92		0,62			0,35		
		43,71		0,52	22,51		0,445	19,45
29	856,63		0,41			0,54		
		34,51		0,29	10,01		0,825	28,47
30	891,14		0,17			1,11		
		39,54		0,41	16,21		0,91	35,78
31	930,68		0,65			0,70		
		42,9		0,67	28,53		0,46	19,73
32	973,58		0,68			0,22		
		36,78		0,54	19,86		0,41	15,08
33	1010,36		0,40			0,60		
		30,41		0,35	10,64		0,65	19,77
34	1040,77		0,30			0,70		
		29,99		0,275	8,25		0,8	23,99
35	1070,76		0,25			0,90		
		29,12		0,29	8,30		0,69	20,09
36	1099,88		0,32			0,48		
		33,36		0,27	9,01		0,47	15,68
37	1133,24		0,22			0,46		
		35,83		0,15	5,20		0,78	27,95
38	1169,07		0,07			1,10		
		21,06		0,15	3,16		1,05	22,11
39	1190,13		0,23			1,00		
		28,33		0,16	4,53		0,9	25,50
40	1218,46		0,09			0,80		
		30,97		0,11	3,25		0,65	20,13
41	1249,43		0,12			0,50		
		17,83		0,14	2,41		0,37	6,60
42	1267,26		0,15			0,24		
		29,11		0,39	11,35		0,33	9,61
43	1296,37		0,63			0,16		
		21,28		0,58	12,34		0,42	8,94
44	1317,65		0,53			0,68		
		14,67		0,58	8,44		0,62	9,02
45	1332,32		0,62			0,55		
		35,81		0,72	25,78		0,39	13,79
46	1368,13		0,82			0,22		
		37,79		0,92	34,77		0,14	5,10
47	1405,92		1,02			0,05		
		28,32		0,85	24,07		0,06	1,70
48	1434,24		0,68			0,07		
		31,24		0,56	17,49		0,42	13,12
49	1465,48		0,44			0,77		
		31,18		0,30	9,20		1,21	37,73
50	1496,66		0,15			1,65		

		42,13		0,14	5,90		1,735	73,10
51	1538,79		0,13			1,82		
		44,56		0,12	5,12		1,47	65,50
52	1583,35		0,10			1,12		
		23,63		0,10	2,36		1,12	26,47
53	1606,98		0,10			1,12		
		28,12		0,065	1,83		1,575	44,29
54	1635,10		0,03			2,03		
					588,17			1255,17