

TABELA Bilans mas ziemnych - Mikołów Niweleta 3 - nasyp

Nr przekroju	Kilometraż w osi [m]	Powierzchnia przekroju [m²]	Powierzchnia średnia z dwóch przekrojów [m²]	Odległość pomiędzy przekrojami [m]	Objętość [m³]	Objętość - narastająco [m³]
1	3,11	0,00	0,00	0,00	0	0
2	25,00	0,00	0,00	21,89	0	0
3	47,18	0,00	0,00	22,18	0	0
4	61,82	0,01	0,01	14,64	0	0
5	67,11	0,01	0,01	5,29	0	0
6	71,72	0,01	0,01	4,61	0	0
7	100,00	0,01	0,01	28,28	0	0
8	118,09	0,01	0,01	18,09	0	1
9	131,65	0,02	0,02	13,56	0	1
10	135,72	0,09	0,06	4,07	0	1
11	141,72	0,04	0,07	6,00	0	1

TABELA Bilans mas ziemnych - Mikołów Niweleta 3 - wykop

Nr przekroju	Kilometraż w osi [m]	Powierzchnia przekroju [m²]	Powierzchnia średnia z dwóch przekrojów [m²]	Odległość pomiędzy przekrojami [m]	Objętość [m³]	Objętość - narastająco [m³]
1	3,11	13,18	6,59	0,00	0	0
2	25,00	5,57	9,38	21,89	205	205
3	47,18	4,24	4,91	22,18	109	314
4	61,82	5,27	4,76	14,64	70	384
5	67,11	5,56	5,42	5,29	29	412
6	71,72	5,86	5,71	4,61	26	439
7	100,00	5,96	5,91	28,28	167	606
8	118,09	5,27	5,62	18,09	102	707
9	131,65	3,46	4,37	13,56	59	766
10	135,72	2,76	3,11	4,07	13	779
11	141,72	5,65	4,21	6,00	25	804

TABELA Bilans mas ziemnych - Mikołów Niweleta 3 - humus nałożony

Nr przekroju	Kilometraż w osi [m]	Powierzchnia przekroju [m²]	Powierzchnia średnia z dwóch przekrojów [m²]	Odległość pomiędzy przekrojami [m]	Objętość [m³]	Objętość - narastająco [m³]
1	3,11	0,00	0,00	0,00	0	0
2	25,00	0,10	0,05	21,89	1	1
3	47,18	0,02	0,06	22,18	1	2
4	61,82	0,13	0,08	14,64	1	4
5	67,11	0,11	0,12	5,29	1	4
6	71,72	0,13	0,12	4,61	1	5
7	100,00	0,06	0,10	28,28	3	7
8	118,09	0,06	0,06	18,09	1	8
9	131,65	0,09	0,08	13,56	1	10
10	135,72	0,13	0,11	4,07	0	10
11	141,72	0,00	0,07	6,00	0	10

TABELA Bilans mas ziemnych - Mikołów Niweleta 3 - humus zdjęty

Nr przekroju	Kilometraż w osi [m]	Powierzchnia przekroju [m²]	Powierzchnia średnia z dwóch przekrojów [m²]	Odległość pomiędzy przekrojami [m]	Objętość [m³]	Objętość - narastająco [m³]
1	3,11	0,00	0,00	0,00	0	0
2	25,00	0,00	0,00	21,89	0	0
3	47,18	0,00	0,00	22,18	0	0
4	61,82	1,10	0,55	14,64	8	8
5	67,11	1,54	1,32	5,29	7	15
6	71,72	1,30	1,42	4,61	7	22
7	100,00	1,49	1,40	28,28	39	61
8	118,09	0,48	0,99	18,09	18	79
9	131,65	1,04	0,76	13,56	10	89
10	135,72	0,40	0,72	4,07	3	92
11	141,72	0,62	0,51	6,00	3	95