

Objętości robót ziemnych (bilans ogólny)

Znak * oznacza, że grunt nie nadaje się do zużycia na miejscu.

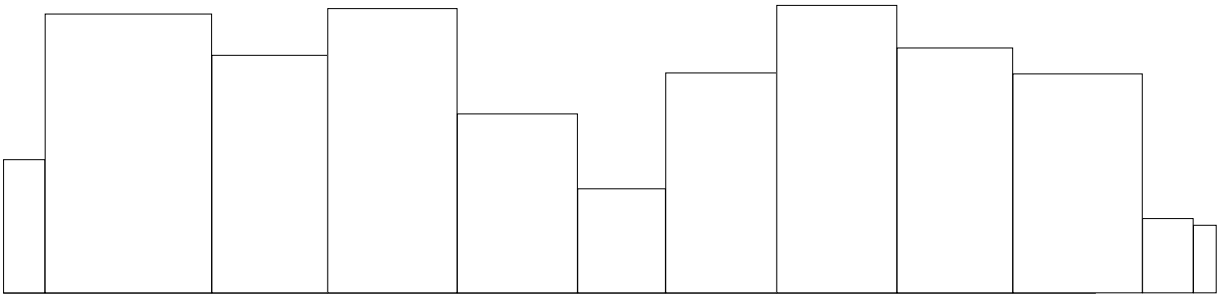
Pikietaż		Pole przekroju		Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma od początku	
		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy
km	m	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0	0,00	6,76	0,00	40,62	0,00	*	40,62	0,00	0,00	0,00
0	9,00	2,27	0,00	84,84	0,00	*	84,84	0,00	40,62	
0	45,00	2,44	0,00	72,27	0,00	*	72,27	0,00	125,46	
0	70,00	3,34	0,00	86,41	0,00	*	86,41	0,00	197,73	
0	98,00	2,83	0,00	54,48	0,00	*	54,48	0,00	284,14	
0	124,00	1,36	0,00	31,72	0,00	*	31,72	0,00	338,62	
0	143,00	1,98	0,00	66,93	0,00	*	66,93	0,00	370,34	
0	167,00	3,60	0,00	87,48	0,00	*	87,48	0,00	437,27	
0	193,00	3,13	0,00	74,47	0,00	*	74,47	0,00	524,75	
0	218,00	2,82	0,00	66,63	0,00	*	66,63	0,00	599,22	
0	246,00	1,93	0,00	22,66	0,00	*	22,66	0,00	665,85	
0	257,00	2,18	0,00	20,62	0,00	*	20,62	0,00	688,50	
0	262,00	6,06	0,00						709,12	
Sumy:				709,12	0,00	0,00	709,12	0,00		

Sprawdzenie: $709,12 - 0,00 = 709,12 = 709,12 - 0,00$
 $709,12 - 709,12 = 0,00 = 0,00 - 0,00$

Powierzchnia skarp w wykopie: strona lewa = 0,00 , strona prawa = 0,00 , suma = 0,00

Powierzchnia skarp w nasypie: strona lewa = 0,00 , strona prawa = 0,00 , suma = 0,00

Objętości międzyprzekrojowe wykopów i nasypów:



Sumy objętości wykopów i nasypów od przekroju początkowego : (bilans = 709,12)

