

Objętości robót ziemnych (bilans ogólny)

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

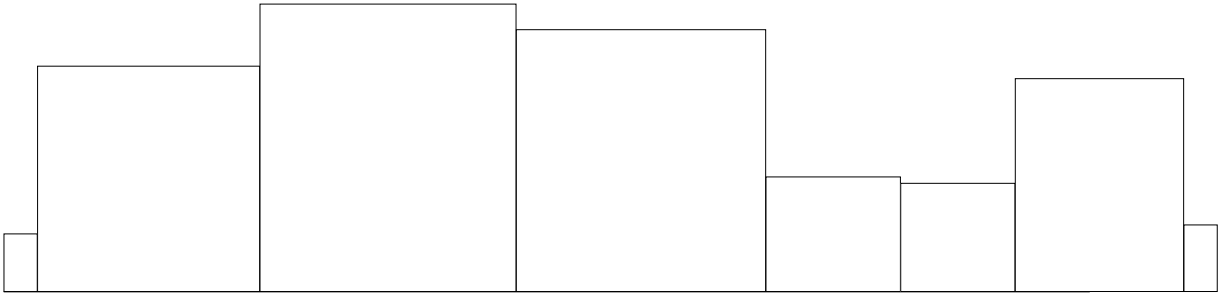
Pikietaż		Pole przekroju		Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma od początku	
		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy
km	m	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0	0,00	6,58	0,00	23,13	0,00	*	23,13	0,00	0,00	0,00
0	5,00	2,67	0,00	89,79	0,00	*	89,79	0,00	23,13	
0	38,00	2,77	0,00	114,52	0,00	*	114,52	0,00	112,92	
0	76,00	3,26	0,00	104,29	0,00	*	104,29	0,00	227,44	
0	113,00	2,38	0,00	45,79	0,00	*	45,79	0,00	331,73	
0	133,00	2,20	0,00	43,20	0,00	*	43,20	0,00	377,52	
0	150,00	2,88	0,00	84,76	0,00	*	84,76	0,00	420,73	
0	175,00	3,90	0,00	26,71	0,01	*	26,71	0,01	505,49	
0	180,00	6,79	0,00						532,20	
Sumy:				532,21	0,01	0,00	532,21	0,01		

Sprawdzenie: $532,21 - 0,01 = 532,20 = 532,21 - 0,01$
 $532,21 - 532,21 = 0,00 = 0,01 - 0,01$

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 = 532,20)

