

Objętości robót ziemnych (bilans ogólny)

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

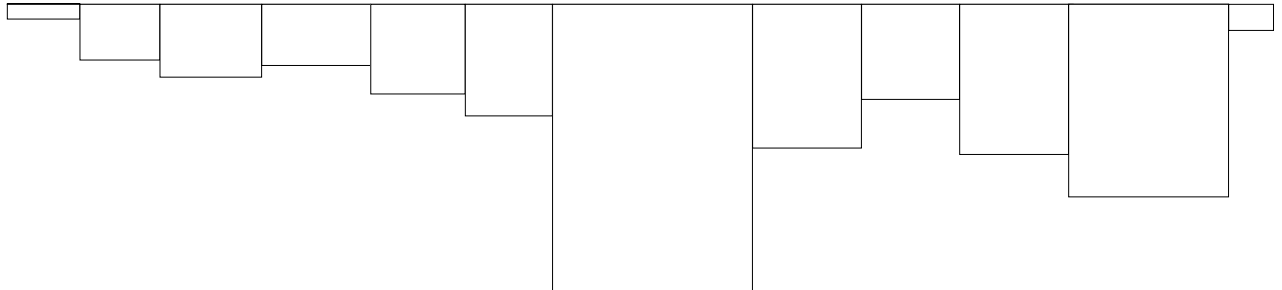
Pikietaż		Pole przekroju		Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma od początku	
		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy
km	m	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0	0,00	0,01	0,02	0,07	1,33	0,07		1,26	0,00	0,00
0	20,00	0,00	0,11	0,00	4,95	0,00		4,95		1,26
0	42,00	0,00	0,34	0,00	6,48	0,00		6,48		6,21
0	70,00	0,00	0,13	0,00	5,44	0,00		5,44		12,69
0	100,00	0,00	0,24	0,00	7,96	0,00		7,96		18,12
0	126,00	0,00	0,37	0,00	9,90	0,00		9,90		26,09
0	150,00	0,00	0,45	0,00	25,44	0,00		25,44		35,99
0	205,00	0,00	0,48	0,00	12,75	0,00		12,75		61,42
0	235,00	0,00	0,38	0,00	8,44	0,00		8,44		74,17
0	262,00	0,00	0,25	0,00	13,31	0,00		13,31		82,61
0	292,00	0,00	0,64	0,02	17,07	0,02		17,05		95,92
0	336,00	0,00	0,14	0,01	2,33	0,01		2,32		112,97
0	348,40	0,00	0,24							115,30
Sumy:				0,10	115,40	0,10	0,00	115,30		

Sprawdzenie: $115,40 - 0,10 = 115,30 = 115,30 - 0,00$
 $0,10 - 0,00 = 0,10 = 115,40 - 115,30$

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 = -115,30)

