

Objętości robót ziemnych (bilans ogólny)

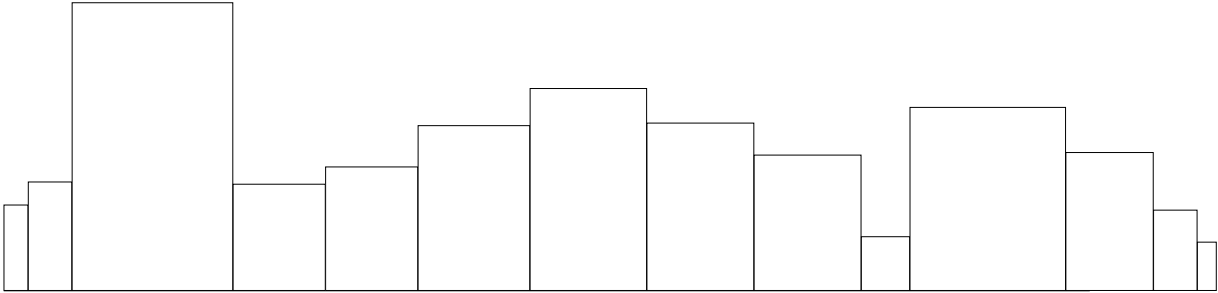
Znak * oznacza, że grunt nie nadaje się do zużycia na miejscu.

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	7,74	0,00	28,92	0,00	*	28,92	0,00	0,00	0,00
0	5,00	3,83	0,00	36,65	0,00	*	36,65	0,00	28,92	
0	14,00	4,32	0,00	96,96	0,00	*	96,96	0,00	65,57	
0	47,00	1,56	0,00	35,91	0,00	*	35,91	0,00	162,53	
0	66,00	2,22	0,00	41,73	0,00	*	41,73	0,00	198,44	
0	85,00	2,17	0,00	55,69	0,00	*	55,69	0,00	240,17	
0	108,00	2,67	0,00	68,14	0,00	*	68,14	0,00	295,86	
0	132,00	3,01	0,00	56,46	0,00	*	56,46	0,00	364,00	
0	154,00	2,12	0,00	45,71	0,00	*	45,71	0,00	420,46	
0	176,00	2,03	0,00	18,24	0,00	*	18,24	0,00	466,17	
0	186,00	1,62	0,00	61,73	0,00	*	61,73	0,00	484,41	
0	218,00	2,24	0,00	46,61	0,00	*	46,61	0,00	546,14	
0	236,00	2,94	0,00	27,20	0,00	*	27,20	0,00	592,76	
0	245,00	3,11	0,00	16,46	0,00	*	16,46	0,00	619,95	
0	249,00	5,12	0,00						636,41	
Sumy:				636,41	0,00	0,00	636,41	0,00		

Sprawdzenie: $636,41 - 0,00 = 636,41 = 636,41 - 0,00$
 $636,41 - 636,41 = 0,00 = 0,00 - 0,00$

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 = 636,41)

