

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	6,87	0,00	33,55	0,01	*	33,55	0,01	0,00	0,00
0	7,00	2,71	0,00	47,04	6,18	*	47,04	6,18	33,55	
0	26,00	2,24	0,65	54,63	5,70	*	54,63	5,70	74,41	
0	42,00	4,59	0,06	35,72	6,09	*	35,72	6,09	123,33	
0	52,00	2,55	1,16	63,84	25,70	*	63,84	25,70	152,96	
0	81,00	1,85	0,62	37,84	11,81	*	37,84	11,81	191,10	
0	100,00	2,13	0,63	48,42	7,91	*	48,42	7,91	217,13	
0	125,00	1,74	0,01	44,54	0,13	*	44,54	0,13	257,65	
0	148,00	2,13	0,01	67,21	0,07	*	67,21	0,07	302,06	
0	175,00	2,84	0,00	52,56	4,13	*	52,56	4,13	369,19	
0	207,00	0,44	0,26	16,38	6,40	*	16,38	6,40	417,62	
0	236,00	0,69	0,18	58,56	3,45	*	58,56	3,45	427,60	
0	273,00	2,48	0,00	59,64	0,02	*	59,64	0,02	482,71	
0	287,00	6,04	0,00						542,34	
Sumy:				619,93	77,60	0,00	619,93	77,60		

Sprawdzenie:

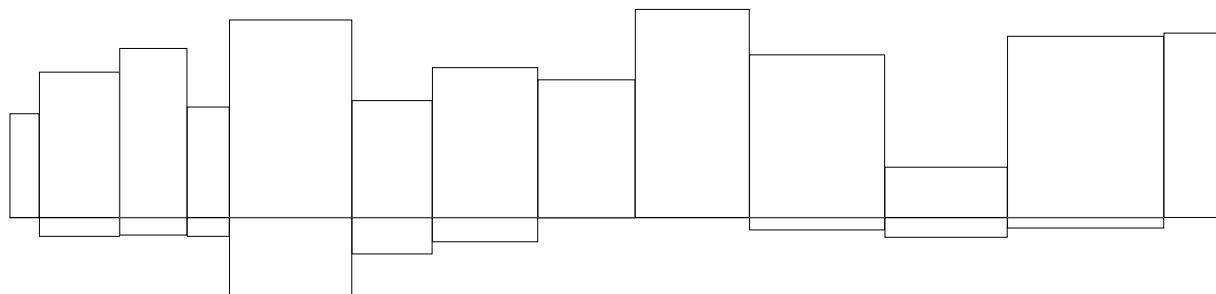
$$619,93 - 77,60 = 542,34 = 619,93 - 77,60$$

$$619,93 - 619,93 = 0,00 = 77,60 - 77,60$$

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 = 542,34)

