

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	6,16	0,00	17,14	0,87	*	17,14	0,87	0,00	0,00
0	5,00	0,70	0,35	24,18	11,67	*	24,18	11,67	16,27	
0	40,00	0,69	0,32	60,11	6,20	*	60,11	6,20	28,79	
0	79,00	2,40	0,00	168,17	0,00	*	168,17	0,00	82,70	
0	122,00	5,43	0,00	176,02	0,00	*	176,02	0,00	250,87	
0	162,00	3,38	0,00	148,79	0,00	*	148,79	0,00	426,90	
0	224,00	1,42	0,00	61,51	1,55	*	61,51	1,55	575,68	
0	271,00	1,19	0,07	43,20	0,82	*	43,20	0,82	635,65	
0	296,00	2,26	0,00	54,87	2,15	*	54,87	2,15	678,02	
0	329,00	1,06	0,13	32,29	2,37	*	32,29	2,37	730,74	
0	358,00	1,16	0,03	2,98	0,03	*	2,98	0,03	760,66	
0	360,00	1,81	0,00	15,24	0,00	*	15,24	0,00	763,60	
0	365,00	4,28	0,00						778,84	
Sumy:				804,51	25,67	0,00	804,51	25,67		

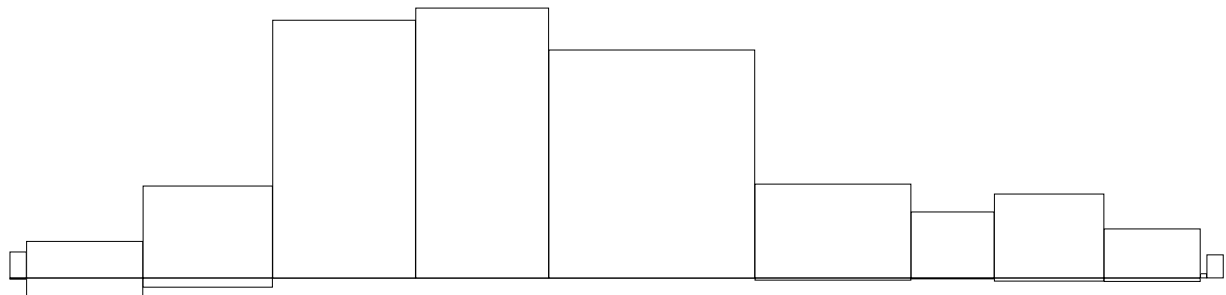
Sprawdzenie: $804,51 - 25,67 = 778,84 = 804,51 - 25,67$

$804,51 - 804,51 = 0,00 = 25,67 - 25,67$

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 = 778,84)

