

Objętości robót ziemnych (bilans ogólny)

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

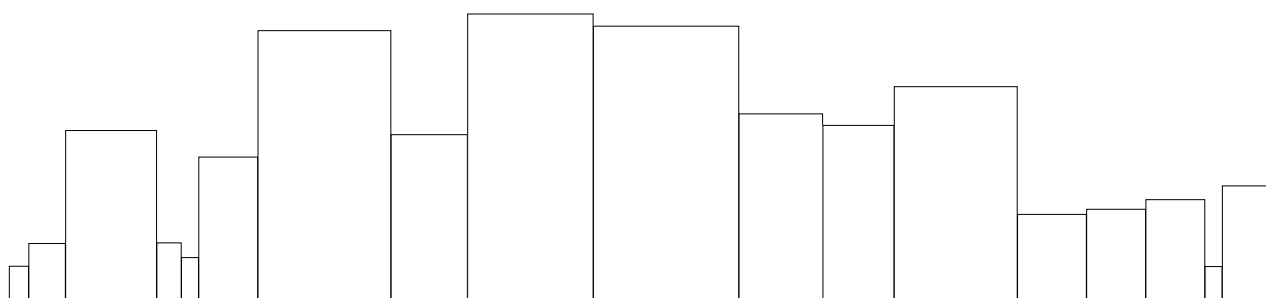
Pikietaż		Pole przekroju		Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma od początku	
		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy
km	m	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0	0,00	2,10	0,00						0,00	0,00
				13,48	0,00	0,00	13,48			
0	8,00	1,27	0,00						13,48	
				22,01	0,00	0,00	22,01			
0	23,00	1,67	0,00						35,49	
				64,59	0,00	0,00	64,59			
0	60,00	1,82	0,00						100,08	
				22,24	0,00	0,00	22,24			
0	70,00	2,62	0,00						122,32	
				16,72	0,00	0,00	16,72			
0	77,00	2,15	0,00						139,04	
				54,64	0,00	0,00	54,64			
0	101,00	2,40	0,00						193,68	
				102,27	0,00	0,00	102,27			
0	155,00	1,39	0,00						295,95	
				63,03	0,00	0,00	63,03			
0	186,00	2,68	0,00						358,99	
				108,58	0,00	0,00	108,58			
0	237,00	1,58	0,00						467,57	
				104,00	0,00	0,00	104,00			
0	296,00	1,95	0,00						571,57	
				70,89	0,00	0,00	70,89			
0	330,00	2,22	0,00						642,47	
				66,54	0,00	0,00	66,54			
0	359,00	2,36	0,00						709,00	
				81,17	0,00	0,00	81,17			
0	409,00	0,88	0,00						790,17	
				33,00	0,00	0,00	33,00			
0	437,00	1,47	0,00						823,17	
				34,98	0,01	0,01	34,97			
0	461,00	1,44	0,00						858,14	
				38,55	0,01	0,01	38,54			
0	485,00	1,77	0,00						896,68	
				13,32	0,00	0,00	13,32			
0	492,00	2,03	0,00						910,00	
				43,80	0,00	0,00	43,80			
0	513,00	2,14	0,00						953,79	
Sumy:				953,82	0,03	0,03	953,79	0,00		

Sprawdzenie: $953,82 - 0,03 = 953,79 = 953,79 - 0,00$
 $953,82 - 953,79 = 0,03 = 0,03 - 0,00$

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 = 953,79)

