

Objętości robót ziemnych (bilans ogólny)

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

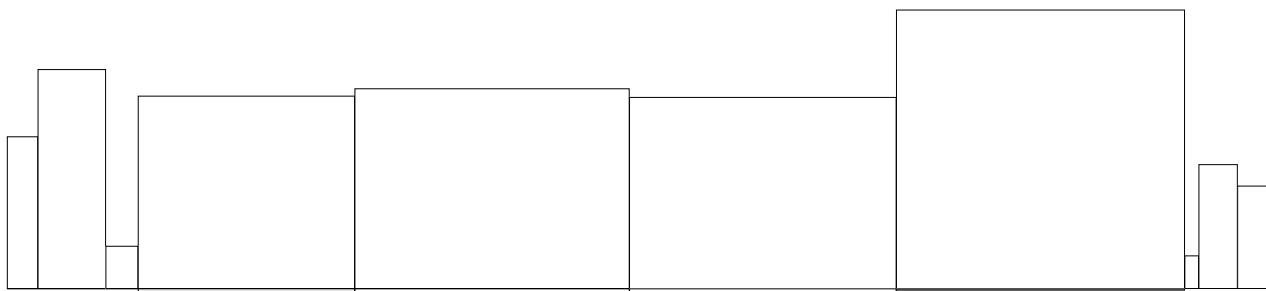
Pikietaż		Pole przekroju		Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma od początku	
		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy
km	m	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0	0,00	7,09	0,00	30,93	0,00	0,00	30,93		0,00	0,00
0	4,75	5,93	0,00	43,43	0,00	0,00	43,43		30,93	
0	15,25	2,34	0,00	9,11	0,02	0,02	9,09		74,36	
0	20,25	1,30	0,01	41,13	0,67	0,67	40,46		83,45	
0	53,70	1,16	0,03	42,71	1,96	1,96	40,75		123,91	
0	96,10	0,86	0,06	41,04	1,22	1,22	39,82		164,66	
0	137,30	1,13	0,00	59,28	0,01	0,01	59,27		204,48	
0	181,80	1,53	0,00	8,98	0,00	0,00	8,98		263,75	
0	184,00	6,63	0,00	36,70	0,00	0,00	36,70		272,72	
0	190,00	5,60	0,00	32,66	0,00	0,00	32,66		309,43	
0	195,50	6,27	0,00						342,09	
Sumy:				345,97	3,88	3,88	342,09	0,00		

Sprawdzenie: $345,97 - 3,88 = 342,09 = 342,09 - 0,00$
 $345,97 - 342,09 = 3,88 = 3,88 - 0,00$

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 = 342,09)

