

Obliczenie objętości robót ziemnych

nrj. 1222. Łarki
 Miejscowość Łetnisko
 Ulica Łetniskowa

Hektometr	Metr	Powierzchnia Przekroju		Powierzchnia średnia		Odległość między przekrojami metrów	Objętość		Objętość do użycia na miejscu	Nadmiar objętości na odcinku		Algebraiczna suma objętości od początkowego przekroju	
		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy		wykopy (-)	nasypy (+)		wykopy (-)	nasypy (+)		
		metrów kwadratowych					metrów sześciennych						
0	2,40	0,68	0,03	0,68	0,03	2,40	2	0,1					
0	14	0,07	0,30	0,37	0,16	11,6	4	2					
0	33	0,38	0,00	0,23	0,15	19,0	4	3					
0	51	0,28	0,03	0,33	0,02	18,0	6	0,4					
0	70	0,22	0,04	0,25	0,04	19,0	5	4					
0	95	0,10	0,17	0,16	0,11	25,0	4	3					
1	15	0,05	0,41	0,28	0,29	20,0	2	6					
1	32	0,10	0,03	0,07	0,22	17,0	1	4					
1	52	0,14	0,02	0,12	0,03	20,0	2	1					
1	74	0,20	0,05	0,17	0,03	22,0	4	1					
1	94	0,11	0,63	0,16	0,34	20,0	3	7					
2	11	0,10	0,64	0,10	0,63	17,0	2	11					
2	36	0,06	0,59	0,08	0,61	25,0	2	15					
2	56	0,16	0,34	0,11	0,46	20,0	2	9					
2	76	0,16	0,36	0,16	0,35	20,0	3	7					
2	96	0,16	0,33	0,16	0,34	20,0	3	7					
3	16	0,18	0,33	0,17	0,33	20,0	3	7					
3	36	0,35	0,00	0,27	0,17	20,0	5	3					
3	53	0,27	0,00	0,31	0,00	17,0	5	0					
3	75,5	0,50	0,00	0,39	0,00	22,5	9	0					
							71	88					

Ally