

## Tabela Robót Ziemnych

tabela nr 2

Hm przekroju  poprzecznego	powierzchnia przekroju		średnia powierzchnia przekroju		Odległość między przekro- jami	Objętość		Algebraiczna suma objętości od początku	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp
	m2	m2	m2	m2		m3	m3	m3	m3
1.	2.	4.	5.	7.	8.	9.	11.	12.	14.
33,33563	0,770	0,290							
			0,86	3,11	18,16	15,64	56,48	15,64	56,48
33,35379	0,952	5,930							
			1,99	6,19	21,49	42,68	133,10	58,31	189,58
33,37528	3,020	6,457							
			3,05	6,73	24,50	74,65	164,91	132,97	354,49
33,39978	3,074	7,005							
			3,22	7,69	28,60	92,01	219,86	224,97	574,35
33,42838	3,360	8,370							
			3,59	8,08	26,64	95,50	215,25	320,48	789,60
33,45502	3,810	7,790							
			2,74	4,89	18,41	50,35	90,02	370,83	879,62
33,47343	1,660	1,990							
			1,83	2,70	19,97	36,55	53,82	407,37	933,44
33,49340	2,000	3,400							
			1,20	1,84	24,30	29,16	44,71	436,53	978,16
33,51770	0,400	0,280							
			0,45	0,25	26,37	11,73	6,46	448,27	984,62
33,54407	0,490	0,210							

wykopy  
nasypy

**448,27** x1,02      **457,23** m3  
**984,62** x1,2      **1181,54** m3