

# Tabelaryczne obliczanie robót ziemnych

Wzór nr

Km. przekroju poprzecznego	Powierzchnia przekroju		Średnia powierzchnia przekroju		Odległość	Objętość przekroju poprzecz.		Objętość do użycia na miejscu	Nadmiar objętości w przekroju		Suma objętości od początkowego przekr.	
	W	N	W	N		W	N		W	N	W	N
	metrów kwadratowych					m	metrów sześciennych					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0+000	1,6	0	1,5	0,1	17	25,5	1,7	1,7	23,8		23,8	
0+017	1,4	0,2	1,8	0,1	33	59,4	3,3	3,3	56,1		79,9	
0+050	2,2	0	2,25	0	50	112,5	0		112,5		192,4	
0+100	2,3	0	2,05	0	50	102,5	0		102,5		294,9	
0+150	1,8	0	1,8	0	18	32,4	0		32,4		327,3	
0+168	1,8	0	1,75	0	32	56	0		56		383,3	
0+200	1,7	0	1,4	0,05	50	70	2,5	2,5	67,5		450,8	
0+250	1,1	0,1	0,9	0,2	50	45	10	10	35		485,8	
0+300	0,7	0,3	0,95	0,15	50	47,5	7,5	7,5	40		525,8	
0+350	1,2	0	1,55	0	15	23,25	0		23,25		549,05	
0+365	1,9	0	1,7	0	38	64,6	0		64,6		613,65	
0+403	1,5	0	1,6	0	47	75,2	0		75,2		688,85	
0+450	1,7	0	1,8	0	50	90	0		90		778,85	
0+500	1,9	0	1,65	0,05	50	82,5	2,5	2,5	80		858,85	
0+550	1,4	0,1	1,4	0,1	50	70	5	5	65		923,85	
0+600	1,4	0,1	1,4	0,05	50	70	2,5	2,5	67,5		991,35	
0+650	1,4	0	1,7	0	50	85	0		85		1076,35	
0+700	2,0	0	1,55	0,05	50	77,5	2,5	2,5	75		1151,35	
0+750	1,1	0,1	1,4	0,05	50	70	2,5	2,5	67,5		1218,85	
0+800	1,7	0	1,9	0	14	26,6	0		26,6		1245,45	
0+814	2,1	0	1,8	0	28	50,4	0		50,4		1295,85	
0+842	1,5	0	1,4	0	18	25,2	0		25,2		1321,05	
0+860	1,3	0	1,35	0	40	54	0		54		1375,05	
0+900	1,4	0	1,3	0	50	65	0		65		1440,05	
0+950	1,2	0										
						1480,05	40,0	40,0	1440,05			

