

Tabelaryczne obliczenie robót ziemnych

Km przekroju poprzecz.	Powierzchnia przekroju		Średnia powierzch. przekroju		Ode- głość	Objętość przekroju poprzecz.		Objęt. do zużyc. na miejscu	Nadmiar objętości w przekroju		Suma objętości od początku przekroju	
	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	1,9	0										
			1,0	0,35	10	10,0	3,5	3,5	6,5		6,5	
0+010	0,1	0,7										
			0,3	0,75	30	9,0	22,5	9,0		13,5		7,0
0+040	0,5	0,8										
			0,45	0,8	60	27,0	48,0	27,0		21,0		28,0
0+100	0,4	0,8										
			0,45	0,75	50	27,0	37,5	27,0		10,5		38,5
0+150	0,5	0,7										
			0,5	1,0	50	25,0	50,0	25,0		25,0		63,5
0+200	0,5	1,3										
			0,55	1,15	50	27,5	57,5	27,5		30,0		93,5
0+250	0,6	1,0										
			0,55	1,0	50	27,5	50,0	27,5		22,5		116,0
0+300	0,5	1,0										
			0,4	0,85	50	20,0	42,5	20,0		22,5		138,5
0+350	0,3	0,7										
			0,25	0,8	50	12,5	40,0	12,5		27,5		166,0
0+400	0,2	0,9										
			0,3	0,85	50	15,0	42,5	15,0		27,5		193,5
0+450	0,4	0,8										
			0,35	0,7	50	17,5	35,0	17,5		17,5		211,0
0+500	0,3	0,6										
			0,25	0,65	50	12,5	32,5	12,5		20,0		231,0
0+550	0,2	0,7										
			0,35	0,65	50	17,5	32,5	17,5		15,0		246,0
0+600	0,5	0,6										
			0,4	0,75	50	20,0	37,5	20,0		17,5		263,5
0+650	0,3	0,9										
			0,35	0,9	50	17,5	45,0	17,5		27,5		291,0
0+700	0,4	0,9										
			0,45	0,85	50	22,5	42,5	22,5		20,0		311,0

STAROSTWO POWIATOWE
W WIERUSZOWIE
98-400 WIERUSZÓW

Tabelaryczne obliczenie robót ziemnych rysunek 1-7

Km przekroju poprzecz.	Powierzchnia przekroju		Średnia powierzch. przekroju		Ode- głość	Objętość przekroju poprzecz.		Objęt. do zużyc. na miejscu	Nadmiar objętości w przekroju		Suma objętości od początku przekroju	
	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+750	0,5	0,8										
			0,4	0,75	50	20,0	37,5	20,0		17,5		328,5
0+800	0,3	0,7										
			0,25	0,65	50	12,5	32,5	12,5		20,0		348,5
0+850	0,2	0,6										
			0,25	0,8	50	12,5	40,0	12,5		27,5		376,0
0+900	0,3	1,0										
			0,3	0,8	50	15,0	40,0	15,0		25,0		404,0
0+950	0,3	0,6										
			0,2	0,65	29	5,8	18,9	5,8		13,1		414,1
0+979	0,1	0,7										
			0,75	0,35	10	7,5	3,5	3,5	4,0			410,1
0+989	1,4	0										
			Razem:				381,3		370,8		420,6	
							791,4		10,5			
			791,4 - 381,3 =		420,6 - 10,5							
			381,3 - 10,5 =		791,4 - 420,6							

Roman Stawiński

Upr. budowlana UAN - 6386/17/87
w Specjalności Drogi