

Tabela objętości robót ziemnych

Km	Hm	powierzchnia		średnia powierzchnia		odległości	objętość		zużycie na miejscu	nadmiar objętości		suma algebraiczna	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp		wykop	nasyp	+	-
		+	-	+	-		+	-		+	-	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		m	m <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>			
0	0	2,44	0,00									-	-
	50	1,26	0,18	1,85	0,09	50	93	5	5	88	-	88	-
	100	1,40	0,22	1,33	0,20	50	67	10	10	57	-	145	-
	150	0,94	0,28	1,17	0,25	50	59	13	13	46	-	191	-
z-2	171,14	2,56	0,00	1,75	0,14	21,14	37	3	3	34	-	225	-
	190	3,20	0,00	2,88	0,00	18,86	54	0	0	54	-	279	-
	200	2,56	0,00	2,88	0,00	10	29	0	0	29	-	308	-
	225	0,48	0,44	1,52	0,22	25	38	6	6	32	-	340	-
z-3	250	1,78	0,38	1,13	0,41	25	28	10	10	18	-	358	-
	300	0,40	0,50	1,09	0,44	50	55	22	22	33	-	391	-
	350	0,62	0,40	0,51	0,45	50	26	23	23	3	-	394	-
z-4	381,87	0,90	0,28	0,76	0,34	31,87	24	11	11	13	-	407	-
	400	0,84	0,36	0,87	0,32	18,13	16	6	6	10	-	417	-
	450	0,96	0,40	0,90	0,38	50	45	19	19	26	-	443	-
	500	0,84	0,42	0,90	0,41	50	45	21	21	24	-	467	-
	550	0,52	0,38	0,68	0,40	50	34	20	20	14	-	481	-
	600	1,06	0,16	0,79	0,27	50	40	14	14	26	-	507	-
	650	0,16	0,46	0,61	0,31	50	31	16	16	15	-	522	-
	700	0,74	0,44	0,45	0,45	50	23	23	23	-	-	522	-
	750	0,00	0,80	0,37	0,62	50	19	31	19	-	12	510	-
	800	1,48	0,08	0,74	0,44	50	37	22	22	15	-	525	-
	850	0,84	0,28	1,16	0,18	50	58	9	9	49	-	574	-
	900	0,28	1,08	0,56	0,68	50	28	34	28	-	6	568	-
plk	916,55	1,40	0,32	0,84	0,70	16,55	14	12	12	2	-	570	-
slk W1	934,06	0,00	1,40	0,70	0,86	17,51	12	15	12	-	3	567	-
klk	951,57	0,04	1,44	0,02	1,42	17,51	0	25	0	-	25	542	-
	978	1,22	0,24	0,63	0,84	26,43	17	22	17	-	5	537	-
				razem:		978	929	392	341	588	51		
				sprawdzenie:									
						929	-	341	=	588			
						392	-	341	=	51			
						929	-	392	=	537			
						588	-	51	=	537			