

# OBLICZENIE OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

HM	M	Powierzchnia przekroju		Średnia		ODLEGŁOŚCI	Objętość		Objętość do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
				powierzchnia						na odcinku		od początkowego	
				przekroju								przekroju	
		wykopu	nasypu	wykopu	nasypu		wykopu	nasypu		wykopu	nasypu		
		[m2]	[m2]	[m2]	[m2]		[m]	[m3]		[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
0	15,50	3,20	0,00										
				3,23	0,00	23,10	74	0	0	74			
0	38,60	3,25	0,00									74	
				3,05	0,00	11,00	34	0	0	34			
0	49,60	2,85	0,00									108	
				2,65	0,00	19,50	52	0	0	52			
0	69,10	2,45	0,00									160	
				2,28	0,00	41,90	95	0	0	95			
1	11,00	2,10	0,00									255	
				2,20	0,00	12,70	28	0	0	28			
1	23,70	2,30	0,00									283	
				2,15	0,00	20,60	44	0	0	44			
1	44,30	2,00	0,00									327	
				2,03	0,00	16,20	33	0	0	33			
1	60,50	2,05	0,00									360	
				1,83	0,20	32,80	60	7	7	53			
1	93,30	1,60	0,40									413	
				1,15	0,80	22,50	26	18	18	8			
2	15,80	0,70	1,20									421	
				0,55	0,90	13,70	8	12	8		4		
2	29,50	0,40	0,60									417	
				0,70	0,90	36,40	25	33	25		8		
2	65,90	1,00	1,20									409	
				0,78	0,83	19,40	15	16	15		1		
2	85,30	0,55	0,45									408	
				1,10	0,58	14,70	16	8	8	8			
3	0,00	1,65	0,70									416	
				1,73	0,75	21,10	36	16	16	20			
3	21,10	1,80	0,80									436	
				1,53	0,80	33,60	51	27	27	24			
3	54,70	1,25	0,80									460	
				0,95	0,80	23,00	22	18	18	4			
3	77,70	0,65	0,80									464	
				0,65	0,50	29,10	19	15	15	4			
4	6,80	0,65	0,20									468	
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
						391,30	638	170	157	481	13		