

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH I PROFILOWANIA

KM	WYKOP		NASYP		PROFILOWANIE		ODL	WYKOP	NASYP	PROFILOWANIE
	Pow.	Pow. śr.	Pow.	Pow. śr.	Pow.	Pow. śr.		Obj.	Obj.	Obj.
	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²		m ³	m ³	m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0+000	0,48		0,01		0,11					
		0,495		0,01		0,105	25,0	12,37	0,25	2,62
0+025	0,51		0,01		0,10					
		0,515		0,005		0,09	25,0	12,87	0,12	2,25
0+050	0,52		0,0		0,08					
		0,515		0,0		0,1	25,0	12,87	0,0	2,50
0+075	0,51		0,0		0,12					
		0,51		0,0		0,095	25,0	12,75	0,0	2,37
0+100	0,51		0,0		0,07					
		0,455		0,01		0,09	25,0	11,37	0,25	2,25
0+125	0,40		0,02		0,11					
		0,405		0,025		0,09	25,0	10,12	0,62	2,25
0+150	0,41		0,03		0,07					
		0,385		0,06		0,105	25,0	9,62	1,50	2,62
0+175	0,36		0,09		0,14					
		0,365		0,09		0,135	25,0	9,12	2,25	2,37
0+200	0,37		0,09		0,13					
		0,35		0,09		0,165	25,0	8,75	2,25	4,12
0+225	0,33		0,09		0,20					
		0,355		0,075		0,185	25,0	8,87	1,87	4,62
0+250	0,38		0,06		0,17					
		0,25		0,09			25,0	6,25	2,25	
0+275	0,12		0,12							
		0,135		0,13			25,0	3,37	3,25	
0+300	0,15		0,14							
		0,12		0,23			25,0	3,00	5,75	
0+325	0,09		0,32							
		0,115		0,28			25,0	2,87	7,0	
0+350	0,14		0,24							
		0,175		0,175			25,0	4,37	4,37	
0+375	0,21		0,11							
		0,22		0,06			25,0	5,50	1,5	
0+400	0,23		0,01							
		0,285		0,035			25,0	7,12	0,87	
0+425	0,34		0,06							
		0,385		0,11			25,0	9,62	2,75	
0+450	0,43		0,16							
		0,36		0,15			25,0	9,00	3,75	
0+475	0,29		0,14							
		0,33		0,165			25,0	8,25	4,12	
0+500	0,37		0,19							
		0,25		0,225			25,0	6,25	5,62	
0+525	0,13		0,26							
		0,135		0,23			25,0	3,37	5,75	
0+550	0,14		0,20							
		0,165		0,22			25,0	4,12	5,50	
0+575	0,19		0,24							
		0,165		0,24			25,0	4,12	6,0	
0+600	0,14		0,24							
		0,135		0,225			25,0	3,37	5,62	
0+625	0,13		0,21							
		0,115		0,275			25,0	2,87	6,87	

0+650	0,1		0,34							
		0,095		0,355			25,0	2,37	8,87	
0+675	0,09		0,37							
		0,125		0,31			25,0	3,12	7,75	
0+700	0,16		0,25							
		0,20		0,24			25,0	5,0	6,0	
0+725	0,24		0,23							
		0,205		0,245			25,0	5,12	6,12	
0+750	0,17		0,26							
		0,175		0,28			25,0	4,37	7,0	
0+775	0,18		0,30							
		0,145		0,265			25,0	3,62	6,62	
0+800	0,11		0,23							
		0,115		0,165			25,0	2,87	4,12	
0+825	0,12		0,10							
		0,11		0,26			25,0	2,75	6,50	
0+850	0,10		0,32							
		0,155		0,305			25,0	3,87	7,62	
0+875	0,21		0,19							
		0,26		0,15			25,0	6,50	3,75	
0+900	0,31		0,11							
		0,34		0,165			25,0	8,50	4,12	
0+925	0,37		0,22							
		0,32		0,15			25,0	8,0	3,75	
0+950	0,27		0,08							
		0,30		0,13			25,0	7,50	3,25	
0+975	0,33		0,18							
		0,685		0,14			18,0	12,33	2,52	
0+993	1,04		0,10							
RAZEM							268,08 m ³	158,07 m ³	28,97 m ³ x 2,45 = 70,97 ~ 71 Mg	