

OBLICZENIE OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

L.p.	metr	Powierzchnia		Średnia Powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp
		+	-	+	-		+	-		+	-	+	-
		m2		m2			m3			m3		m3	
1	10	7,07	0,12	3,715	1,68	90	334,35	151,20	151,20	183	0	183	
2	100	0,36	3,24										
3	200	5,15	0,00	2,8	1,6	100	280	160	160	120	0	303	
4	325	0,66	2,78	2,9	1,4	125	363	175	175	188	0	491	
5	400	2,48	0,04	1,6	1,4	75	120	105	105	15	0	506	
6	500	1,31	0,30	1,9	0,2	100	190	20	20	170	0	676	
7	600	0,49	1,68	0,9	1	100	90	100	90	0	10	666	
8	700	0,90	1,22	0,7	1,5	100	70	150	70	0	80	586	
9	800	1,02	0,38	1	0,8	100	100	80	80	20	0	606	
10	900	0,79	0,80	0,9	0,6	100	90	60	60	30	0	636	
11	1100	1,00	0,58	0,9	0,7	200	180	140	140	40	0	676	
12	1200	0,85	0,85	0,9	0,7	100	90	70	70	20	0	696	
13	1300	1,00	0,58	0,9	0,7	100	90	70	70	20	0	716	
14	1500	1,32	0,39	1,2	0,5	200	240	100	100	140	0	856	
15	1700	1,00	0,58	1,2	0,5	200	240	100	100	140	0	996	
16	1800	1,27	0,31	1,1	0,4	100	110	40	40	70	0	1066	
17	1900	1,95	0,11	1,6	0,2	100	160	20	20	140	0	1206	

18	2000	1,11	0,36	1,5	0,2	100	150	20	20	130	0	1336	
19	2100	1,63	0,21	1,4	0,3	100	140	30	30	110	0	1446	
20	2300	0,76	1,33	1,2	0,8	200	240	160	160	80	0	1526	
21	2400	0,77	1,19	0,8	1,3	100	80	130	80	0	50	1476	
22	2500	0,89	0,48	0,8	0,8	100	80	80	80	0	0	1476	
23	2600	0,76	1,34	0,8	0,9	100	80	90	80	0	10	1466	
24	2700	0,81	0,90	0,8	1,1	100	80	110	80	0	30	1436	
25	2800	0,80	0,90	0,8	0,9	100	80	90	80	0	10	1426	
26	2900	0,81	0,91	0,8	0,9	100	80	90	80	0	10	1416	
27	3100	0,83	0,67	0,8	0,8	200	160	160	160	0	0	1416	
28	3200	0,97	0,45	0,9	0,6	100	90	60	60	30	0	1446	
29	3300	1,05	0,40	1	0,4	100	100	40	40	60	0	1506	
30	3400	0,75	1,35	0,9	0,9	100	90	90	90	0	0	1506	
31	3500	8,79	0,00	4,8	0,7	100	480	70	70	410	0	1916	
32	3700	0,75	1,35	4,8	0,7	200	960	140	140	820	0	2736	
33	3825	0,68	2,04	0,7	1,7	125	88	213	88	0	125	2611	
						Σ=	5725,35	3114,20					