

OBLICZENIE OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

ODC. W1-W2-W3

Metry	Pow.		Śr. pow.		Odleg- łość	Objętość		Zuż. na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	Wyk.	Nas.	Wyk.	Nas.		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	+	-
m	m2	m2	m2	m2	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
0,00	7,0	0,0									0,0	0,0
5,00	0,1	0,9	3,6	0,5	5,0	17,8	2,3	2,3	15,5	0,0	15,5	0,0
18,00	1,5	0,3	0,8	0,6	13,0	10,4	7,8	7,8	2,6	0,0	18,1	0,0
37,00	1,1	0,1	1,3	0,2	19,0	24,7	3,8	3,8	20,9	0,0	39,0	0,0
48,80	1,1	0,1	1,1	0,1	11,8	13,0	1,2	1,2	11,8	0,0	50,8	0,0
48,81	1,1	0,2	1,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,8	0,0
94,00	1,6	0,1	1,4	0,2	45,2	61,0	6,8	6,8	54,2	0,0	105,0	0,0
110,00	2,1	0,1	1,9	0,1	16,0	29,6	1,6	1,6	28,0	0,0	133,0	0,0
124,60	1,7	0,1	1,9	0,1	14,6	27,7	1,5	1,5	26,3	0,0	159,3	0,0
Razem:						184,2	24,9	24,9	159,3	0,0		

OBLICZENIE OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

ODC. W2-W4

Metry	Pow.		Śr. pow.		Odleg- łość	Objętość		Zuż. na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	Wyk.	Nas.	Wyk.	Nas.		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	+	-
m	m2	m2	m2	m2	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
5,70	3,7	0,1									0,0	0,0
9,50	2,6	2,3	3,2	1,2	3,8	12,0	4,6	4,6	7,4	0,0	7,4	0,0
18,20	2,6	4,3	2,6	3,3	8,7	22,6	28,7	22,6	0,0	6,1	1,3	0,0
25,20	2,6	4,3	2,6	4,3	7,0	18,2	30,1	18,2	0,0	11,9	0,0	10,6
25,21	2,7	0,6	2,7	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6
46,00	2,7	0,6	2,7	0,6	20,8	56,1	12,5	12,5	43,7	0,0	33,1	0,0
68,40	5,7	0,1	4,2	0,4	22,4	94,1	7,8	7,8	86,2	0,0	119,3	0,0
73,40	5,7	0,1	5,7	0,1	5,0	28,5	0,5	0,5	28,0	0,0	147,3	0,0
Razem:						231,5	84,2	66,2	165,3	18,0		

ODC. W4-W5

Metry	Pow.		Śr. pow.		Odleg- łość	Objętość		Zuż. na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	Wyk.	Nas.	Wyk.	Nas.		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	+	-
m	m2	m2	m2	m2	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
12,50	1,2	0,3									0,0	0,0
21,00	1,2	0,3	1,2	0,3	8,5	10,2	2,6	2,6	7,7	0,0	7,7	0,0
25,60	0,3	3,3	0,8	1,8	4,6	3,5	8,3	3,5	0,0	4,8	2,8	0,0
Razem:						13,7	10,8	6,0	7,7	4,8		