

## OBLICZENIE OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

### ODC. W4-W0-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
-26,00	0,00	0,00									0,00	0,00
-20,50	0,00	14,40	0,00	7,20	5,50	0,00	39,60	0,00	0,00	39,60	0,00	39,60
-10,00	2,40	49,00	1,20	31,70	10,50	12,60	332,85	12,60	0,00	320,25	0,00	359,85
0,00	0,70	92,50	1,55	70,75	10,00	15,50	707,50	15,50	0,00	692,00	0,00	1051,85
10,00	1,50	50,00	1,10	71,25	10,00	11,00	712,50	11,00	0,00	701,50	0,00	1753,35
22,50	3,90	29,20	2,70	39,60	12,50	33,75	495,00	33,75	0,00	461,25	0,00	2214,60
56,00	3,10	5,60	3,50	17,40	33,50	117,25	582,90	117,25	0,00	465,65	0,00	2680,25
71,75	0,00	0,00	1,55	2,80	15,75	24,41	44,10	24,41	0,00	19,69	0,00	2699,94
<b>Razem:</b>						<b>214,51</b>	<b>2914,45</b>	<b>214,51</b>	<b>0,00</b>	<b>2699,94</b>		

## OBLICZENIE OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

### ODC. W4-W6

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
5,00	5,00	16,60									0,00	0,00
17,90	6,90	2,50	5,95	9,55	12,90	76,76	123,20	76,76	0,00	46,44	0,00	46,44
41,50	3,60	1,00	5,25	1,75	23,60	123,90	41,30	41,30	82,60	0,00	36,16	0,00
65,00	0,00	0,00	1,80	0,50	23,50	42,30	11,75	11,75	30,55	0,00	66,71	0,00
<b>Razem:</b>						<b>242,96</b>	<b>176,25</b>	<b>129,81</b>	<b>113,15</b>	<b>46,44</b>		

## OBLICZENIE OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

W7-W8

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
5,00	0,00	42,10									0,00	0,00
27,23	0,80	31,00	0,40	36,55	22,23	8,89	812,51	8,89	0,00	803,61	0,00	803,61
50,00	6,20	0,00	3,50	15,50	22,77	79,70	352,94	79,70	0,00	273,24	0,00	1076,85
79,04	1,90	0,00	4,05	0,00	29,04	117,61	0,00	0,00	117,61	0,00	0,00	959,24
112,00	0,00	0,00	0,95	0,00	32,96	31,31	0,00	0,00	31,31	0,00	0,00	927,93
<b>Razem:</b>						<b>237,51</b>	<b>1165,44</b>	<b>88,59</b>	<b>148,92</b>	<b>1076,85</b>		

## OBLICZENIE OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

W10-W12

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
6,00	3,30	5,50									0,00	0,00
26,00	2,60	0,90	2,95	3,20	20,00	59,00	64,00	59,00	0,00	5,00	0,00	5,00
44,17	0,00	0,00	1,30	0,45	18,17	23,62	8,18	8,18	15,44	0,00	10,44	0,00
<b>Razem:</b>						<b>82,62</b>	<b>72,18</b>	<b>67,18</b>	<b>15,44</b>	<b>5,00</b>		