

Elementy	Pręty zbrojenia						
	Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogólna	Długość ogólna	
mm		m	A-0			A-I	
Wieńce stropowe	1	10	5,00	8	8		40,00
	2	10	5,00	4	4		20,00
	3	10	11,00	4	4		44,00
	4	10	11,00	4	4		44,00
	5	4,5	1,00	131	131	131,00	
	Długość ogólna wg średnic					m	131,00
Masa 1 m pręta					kg	0,125	0,617
Masa prętów wg średnic					kg	16,38	91,32
Masa całkowita					kg	107,70	

Zapotrzebowanie na materiały

Lp.	Nazwa materiału i działanie (norma z KNR x ilość z przedmiaru)	Jednostka	Ilość (wynik z dokładnością do trzech miejsc po przecinku)
1	belki ceramiczne stropowe Fert-45 <i>2,46 x 38,276</i>	m	94,159
2	pustaki ceramiczne stropowe Fert-45 <i>7,64 x 38,276</i>	szt.	292,429 (lub 293)
3	drewno okrągłe na stemple budowlane <i>0,023 x 38,276</i>	m ³	0,880
4	deski iglaste obrzynane grub. 25 mm <i>0,00823 x 38,276</i>	m ³	0,315
5	deski iglaste obrzynane grub. 38 mm <i>0,00877 x 38,276</i>	m ³	0,336
6	gwoździe budowlane okrągłe, gołe <i>0,09 x 38,276</i>	kg	3,445

7	mieszanka betonu zwykłego z kruszywa naturalnego $0,075 \times 38,276 = 2,871$ i $1,02 \times 2,291 = 2,337$	m ³	5,208
8	pręty okrągłe gładkie ø4,5 $1,002 \times 0,01638$	t	0,016
9	pręty okrągłe gładkie ø10 $1,006 \times 0,09132$	t	0,092

Wyjaśnienie do zapotrzebowania:

1. Wartość 38,276 została wzięta z przedmiaru - - > powierzchnia stropu
2. Należało skorzystać w przypadku tablicy 0215 z kolumny 01 (rozpiętość stropu do 4,50 m)
3. Należało skorzystać w przypadku tablicy 0290 z kolumny 01 (pręty gładkie)