

Zestawienie stali zbrojeniowej na płyty stropowe

Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN		
						# 8	# 10	
29	10	441	59	1	59			
30	8	930	20	1	20	186,00	260,19	
31	10	143	186	1	186	265,98		
32	8	934	14	1	14	130,76		
33	8	445	14	1	14	62,30		
34	10	125	8	1	8	10,00		
35	10	152	8	1	8	12,16		
36	10	441	30	1	30	132,30		
37	10	495	26	1	26	128,70		
38	10	143	68	1	68	97,24		
39	10	158	60	1	60	94,80		
40	8	445	14	1	14	62,30		
41	8	499	14	1	14	69,86		
Długość wg średnic (m)						511,22	1001,37	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62	
Masa łączna wg średnic (kg)						201,93	617,85	
Masa łączna wg gotowku stali (kg)						819,78		
Ogółem (kg)						819,78		

ZBROJENIE PODSIĄNOWIE:

Bz – belki żelbetowe:

Bz-1.1 – 3,46m, 25x30cm, zbroić dołem 4#12mm, górą 3#12mm, strażenina 6#mm
Bz-1.2 – 2,46m, 25x30cm, zbroić dołem 4#12mm, górą 3#12mm, strażenina 6#mm
Bz-1.3 – 2,24m, 25x30cm, zbroić dołem 4#12mm, górą 3#12mm, strażenina 6#mm
Bz-1.4 – 2,04m, 25x30cm, zbroić dołem 4#12mm, górą 3#12mm, strażenina 6#mm

W-Np2 – wieńce-nadprożki żelbetowe:

W-Np2 1.1 – 1,30m, 24x20cm, wieńce W-1 dobroić: dołem 3#12mm, górą 1#12mm, strażenina 6#mm

Np2 – nadprożki żelbetowe:

Np2 1.1 – 1,40m, 24x25cm, zbroić dołem 3#12mm, górą 3#12mm, strażenina 6#mm

Lm2 – długości belek i wieńce-nadproży podano w świetle

Fz – filary żelbetowe:

Fz 1.1 – 24x25cm, zbroić 6#12mm, strażenina 6#mm
Fz 1.2 – 24x24cm, zbroić 4#12mm, strażenina 6#mm

Sz – słupy żelbetowe:

Sz 1.1 – 24x25cm, zbroić 6#12mm, strażenina 6#mm

W-1 – wieńce 24x25, zbroić pręgiem 4#12mm, strażenina 6#mm ca 18cm

Stopy żelbetowe wykońc gr. 14cm.

Zbrojenie stropu wykońc zgodnie z częścią rysunkową.

UWAGA:

- Wymiary podano w [cm]
- Płyty stropowe wykońc pko żelbetowe, monolityczne gr. 14cm
- Wykońc dobrożenie otworów w stropach
- Zachować ciągłość wieńców.
- Rozpatrywać zgodnie z architekturą.
- Równoległe z robótąq ściany pod komin należy rozekót część stropu w w ściele projektowanego kominu w celu ustalenia wymiarów z pręgiw 1#12mm (łasek pręgiw górą i dołem taka sama, podano na rysunku, strażenina 6#mm ca 15cm). Pręgi przyspawke do istniejącego zbrojenia. Na krawędz płyty należy naniesć zapisów: kontatkową cześć C20, następnie uzupełnić betonem. Na czas prowadzenia prac i wżądno betonu należy wykońc stemplowane stropu w ściele projektowanego kominu.

LEGENDA:

- wyburzenie
-
- zomrurowania

