

zestawienie stali walcowanej dla nadproży wg tabeli " zestawienie nadproży
" rys. " Rzut parteru - konstrukcja", "Rzut piętra - konstrukcja"

lp	oznakowanie	przekrój	długość	liczba	liczba	masa
		(mm)	(mm)	(szt.)	(kg/m.)	(kg)
1	N16	2xIPN200	2850	2	26,3	149,9
2	N16.1	∅ 150x8	430	8	9,42	32,4
3	N16.2	∅ 150x8	430	2	9,42	8,1
4	Ż16.1	∅ 41x8	177	8	2,83	4,0
5	Bp.16.1	∅ 150x12	430	2	14,1	12,1
1	N1	2xIPN120	1500	2	11,2	33,6
2	N1.1	∅ 100x8	250	6	6,28	9,42
3	N1.2	∅ 150x8	250	2	9,42	4,71
4	Ż1.1	∅ 26x8	105	8	1,88	1,6
5	Bp.1.1	∅ 150x12	250	2	14,1	7,05

zestawienie stali walcowanej rys. nr 19 KW i 20 KW

1	B2C	HEB120	350	1	26,7	9,35
	B5C	HEB120	210	1	26,7	5,61

kotwy fi 16	420	560	372,0
razem			
spoiny 1,5 % masy			
masa całkowita			

UWAGA:

- Stal konstrukcji nośnej 18 G2A , beton B25 (C25/30), W8
- stal zbrojeniowa A-III N, otulina zbrojenia 5 cm
- śruby klasy 8.8, 6.8., elektrody ER1.46