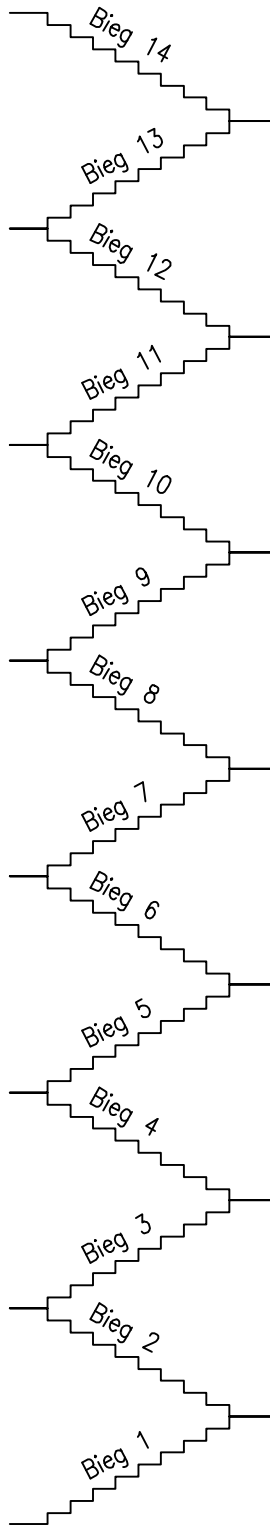


ZBROJENIE  
KLATKI  
SCHODOWEJ  
- PARTER  
skala 1:25



Schemat klatki schodowej

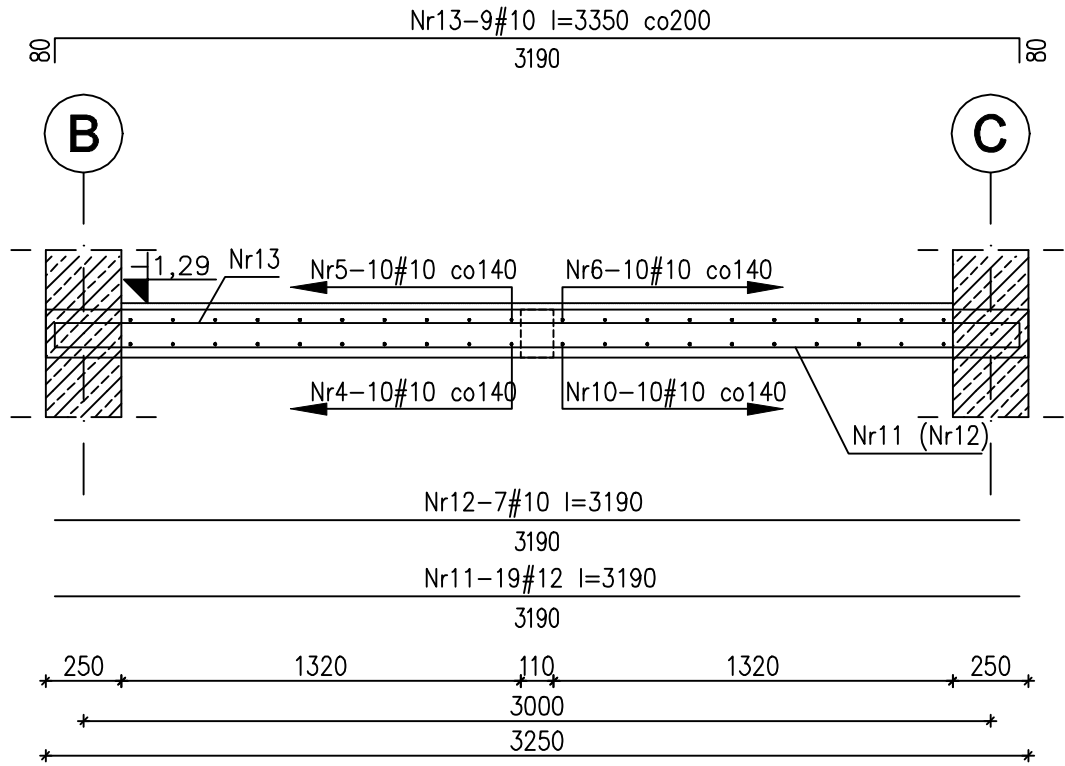


Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#8	#10	#12	UWAGI
1	10	#10	1740		17.4		
2	10	#10	1360		13.6		
3	10	#10	3790		37.9		
4	10	#10	2200		22		
5	10	#10	2180		21.8		
6	10	#10	2420		24.2		
7	10	#10	1030		10.3		
8	10	#10	1500		15		
9	10	#10	1200		12		
10	10	#10	5040		50.4		
11	19	#12	3190			60.61	
12	7	#10	3190		22.33		
13	9	#10	3350		30.15		
14	44	#8	1260	55.44			
15	10	#8	540	5.4			
RAZEM wg średnic [m]				60.8	277.1	60.6	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.617	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				24	171	53.8	
RAZEM wg gat. stali [kg]					248.8		

\*Ilości i długości prętów zbrojeniowych sprawdzić przed zamówieniem stali.

1-1



Zbrojenie rozdzielcze:  
Nr14-44#8 l=1260 co250  
1260

- UWAGI:
- Otulina powyżej p. terenu 25mm, poniżej 30mm.
  - Długość zakotwienia 50Ø.
  - Rysunek rozpatrywać z rys. architektury, rys. budowlanym oraz projektami branżowymi.
  - Pręty dogięć i dopasować do geometrii klatki schodowej.
  - Wymiary poziome podano w milimetrach, kąty wysokościowe podano w metrach.

±0,00 =211,50 m.n.p.m.  
Beton C30/37 (B37) W6  
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)