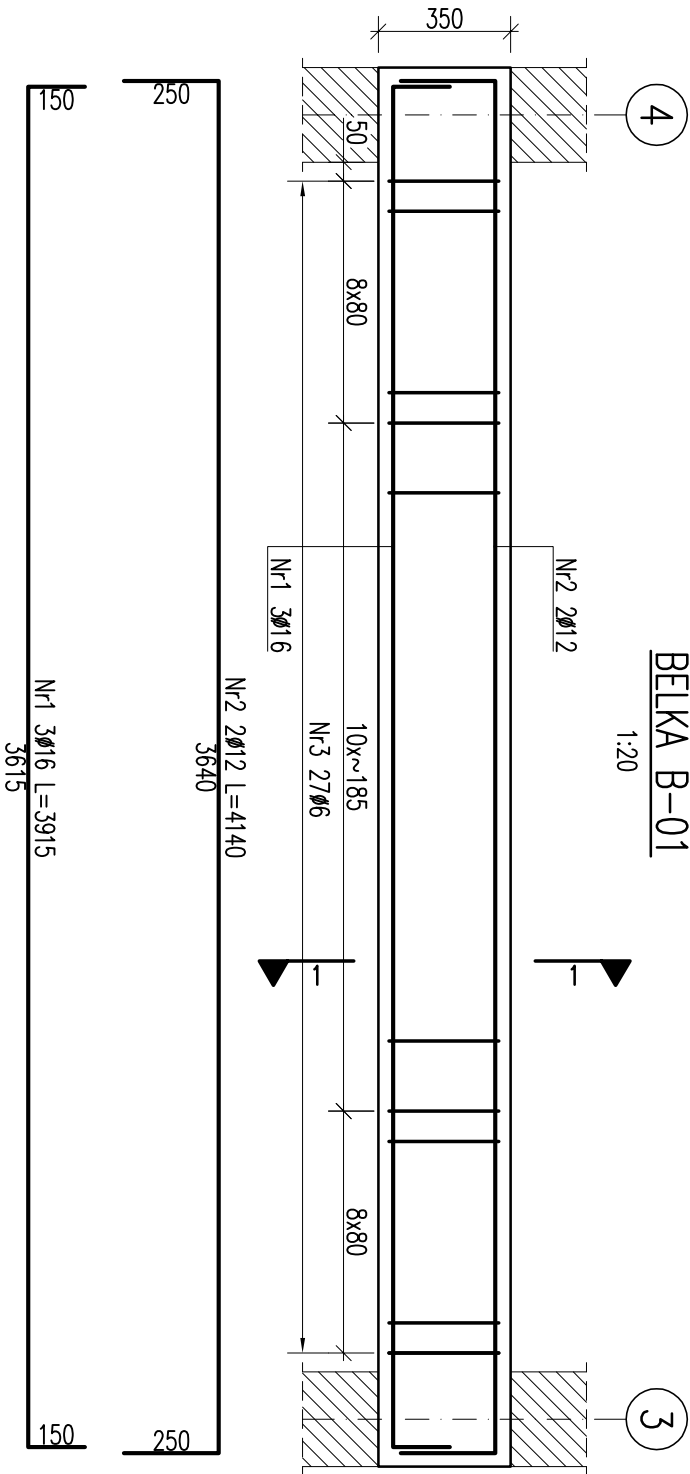
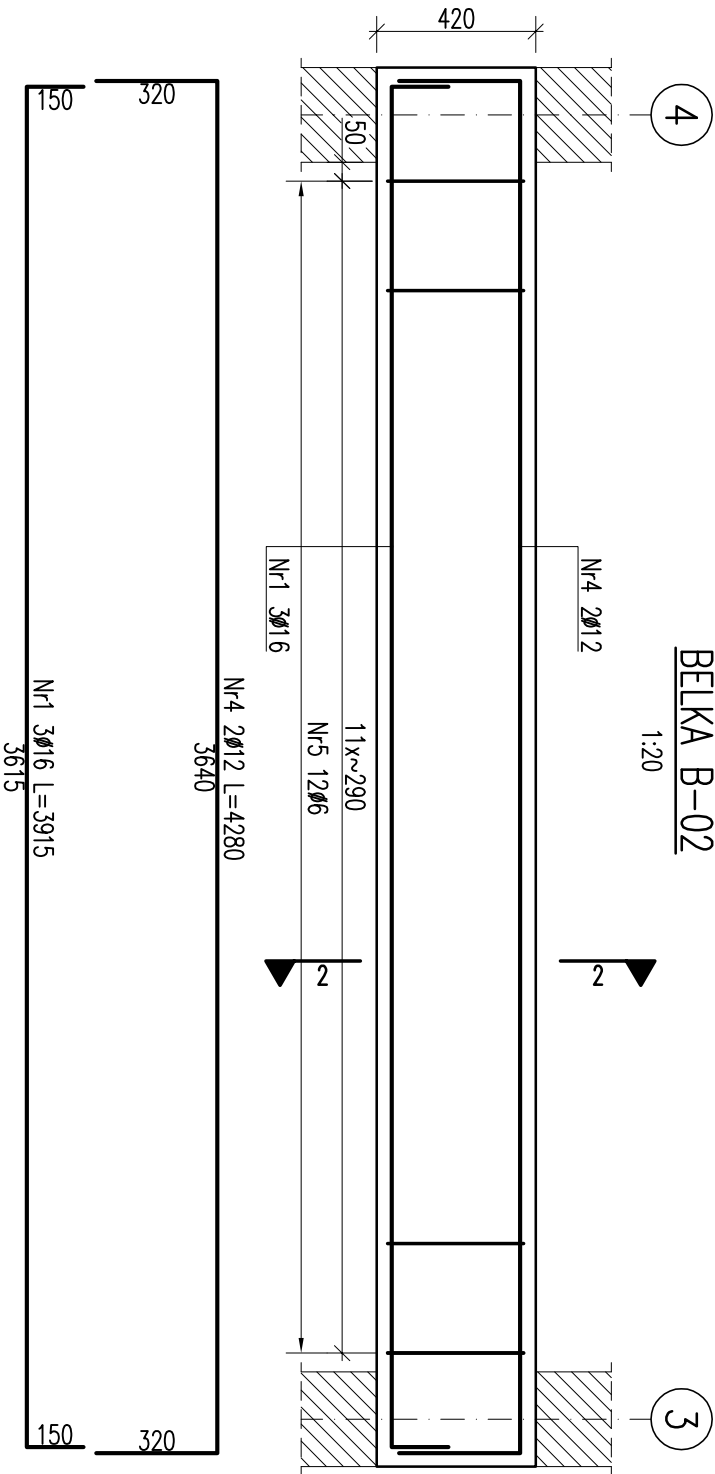


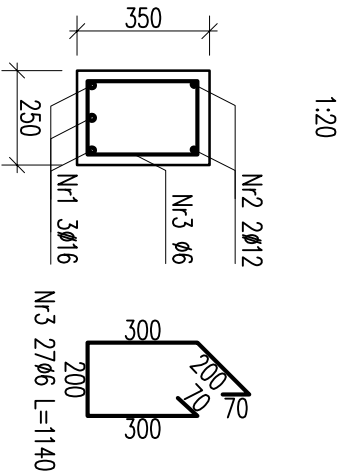
BELKA B-01



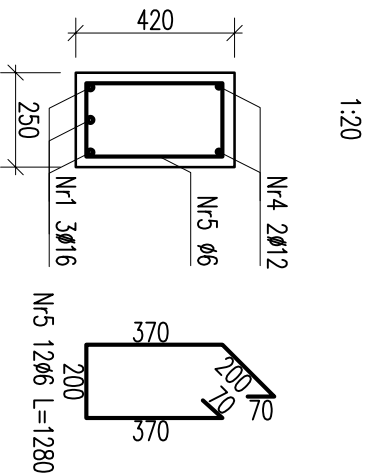
BELKA B-02



Przekrój 1-1



Przekrój 2-2



UWAGI TECHNICZNE:

- Kształt i wymiary porównać z projektem architektonicznym.
- Ważne są tylko wymiary opisane.
- Wszystkie wymiary podano w metrach.
- Wszystkie poziomy podano w metrach.
- Beton konstrukcyjny: C20/25.
- Stal zbrojeniovc: Ø8≥ B500SP, Ø8< RB500W.
- Otulina zbrojenia: 25mm.
- Pręty Ø12 łączyć na złątki na długość min 800mm, zaskotwienie prętów na długość min 550mm.
- Jeżeli nie zaznaczono na rys. inaczej to giąć zbrojenie na średnicy 4Ø.
- Rozpołtrywać łącznie z rys. K-04÷5.

Zestawienie stali

Obiekt : BELKA B-01					
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]	Masa [kg/m]	Ilość [szt]
1	1	Ø16	3915	1.58	3
2	2	Ø12	4140	0.888	2
3	3	Ø6	1140	0.22	27
4	Suma długości [m]				
5	Suma długości [m]				
6	Masa jednostkowa [kg/m]				
7	Masa razem [kg]				
8	Masa ogólna [kg]				
9	Wykonanie [szt]				
10	Masa całkowita [kg]				

Obiekt : BELKA B-02					
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]	Masa [kg/m]	Ilość [szt]
1	1	Ø16	3915	1.58	3
2	4	Ø12	4280	0.888	2
3	5	Ø6	1280	0.22	27
4	Suma długości [m]				
5	Suma długości [m]				
6	Masa jednostkowa [kg/m]				
7	Masa razem [kg]				
8	Masa ogólna [kg]				
9	Wykonanie [szt]				
10	Masa całkowita [kg]				

Jednostka projektowa:			
Nazwa inwestycji:			
Adres:			
Investor:			
Opracowanie:			
Typul rysunek:			
Najmiejscowość:			
Data:			
Skala rysunek:			
Numer projektu:			