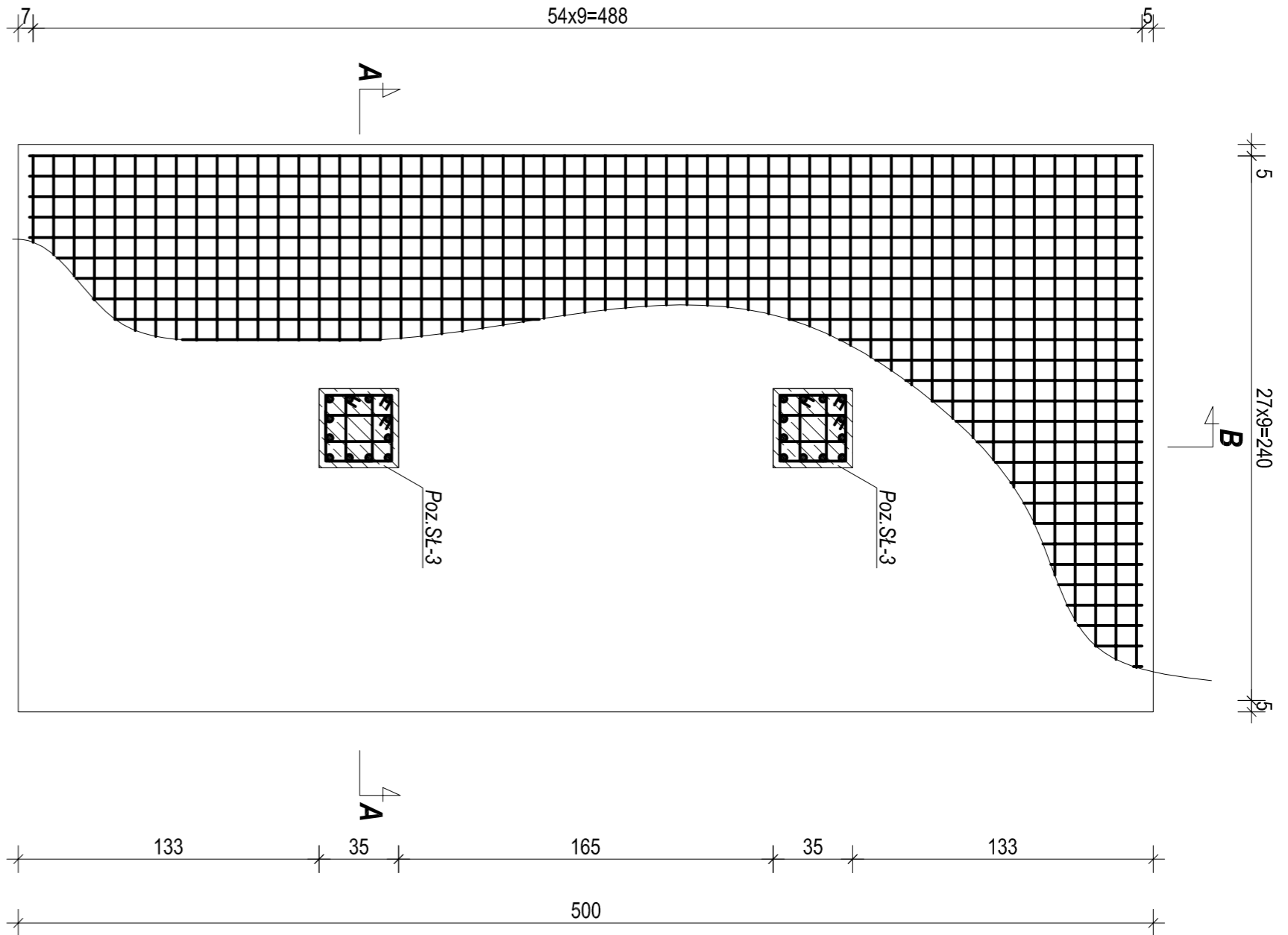
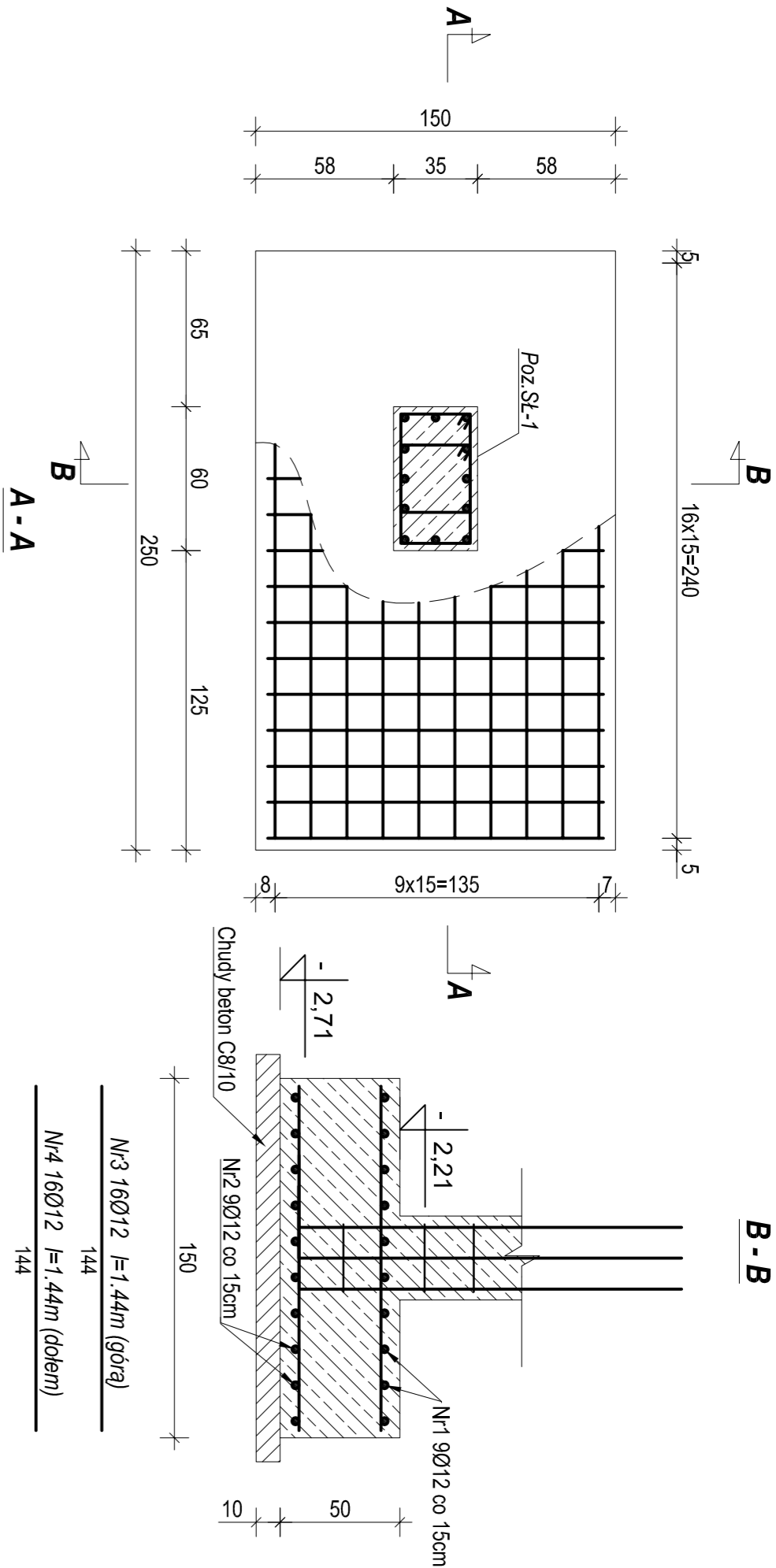


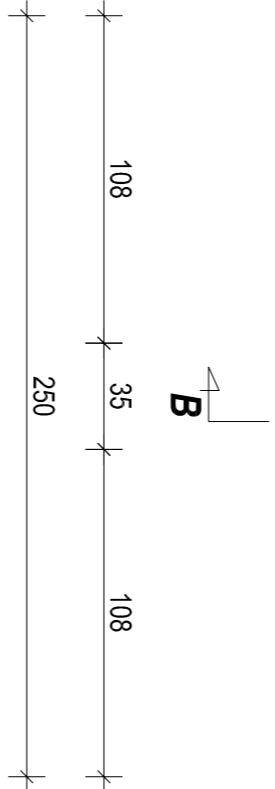
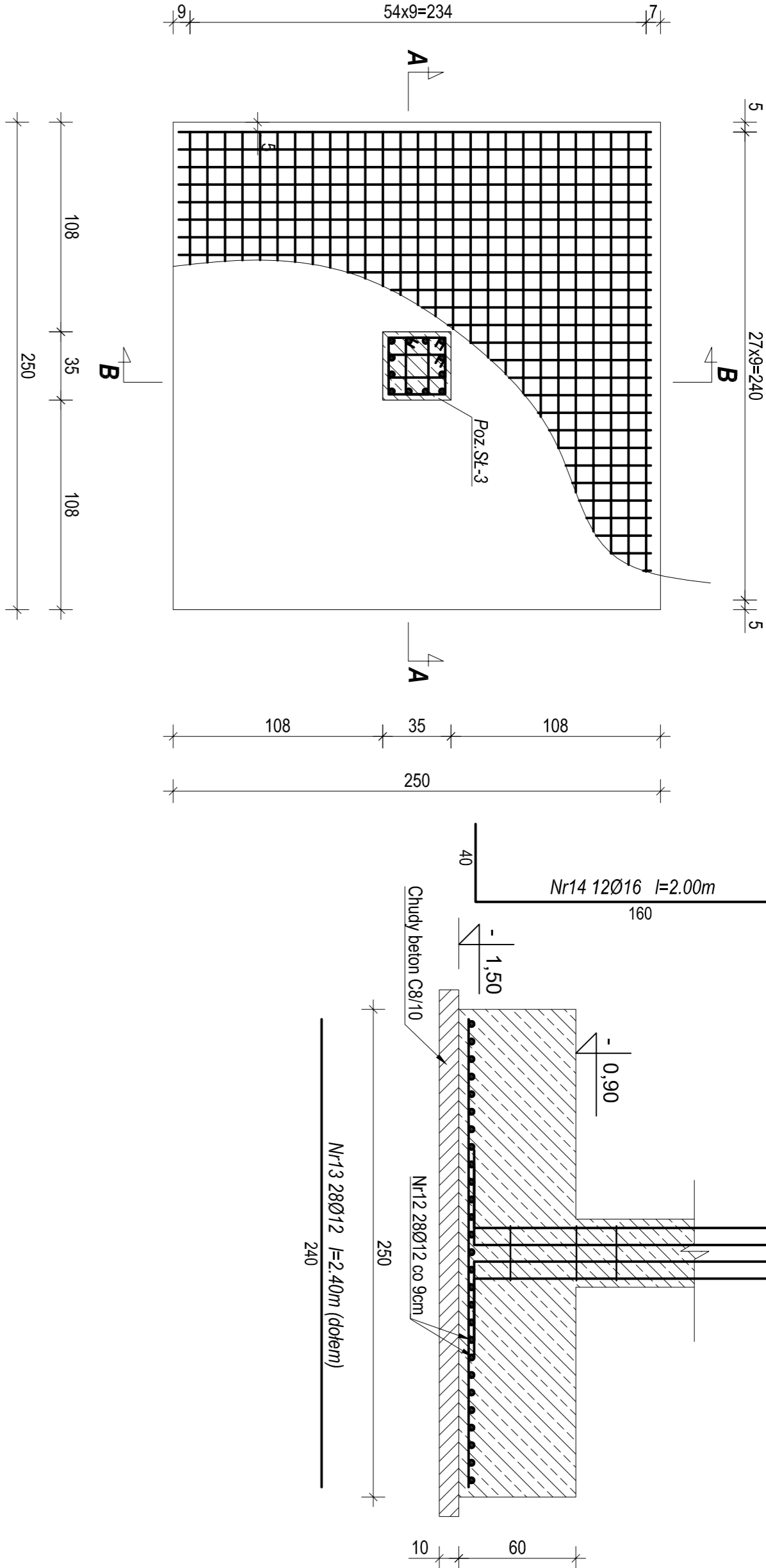
Poz. SF-3 stopa żelbetowa 250x500cm
Liczba elementów: 1 szt.
skala 1:25



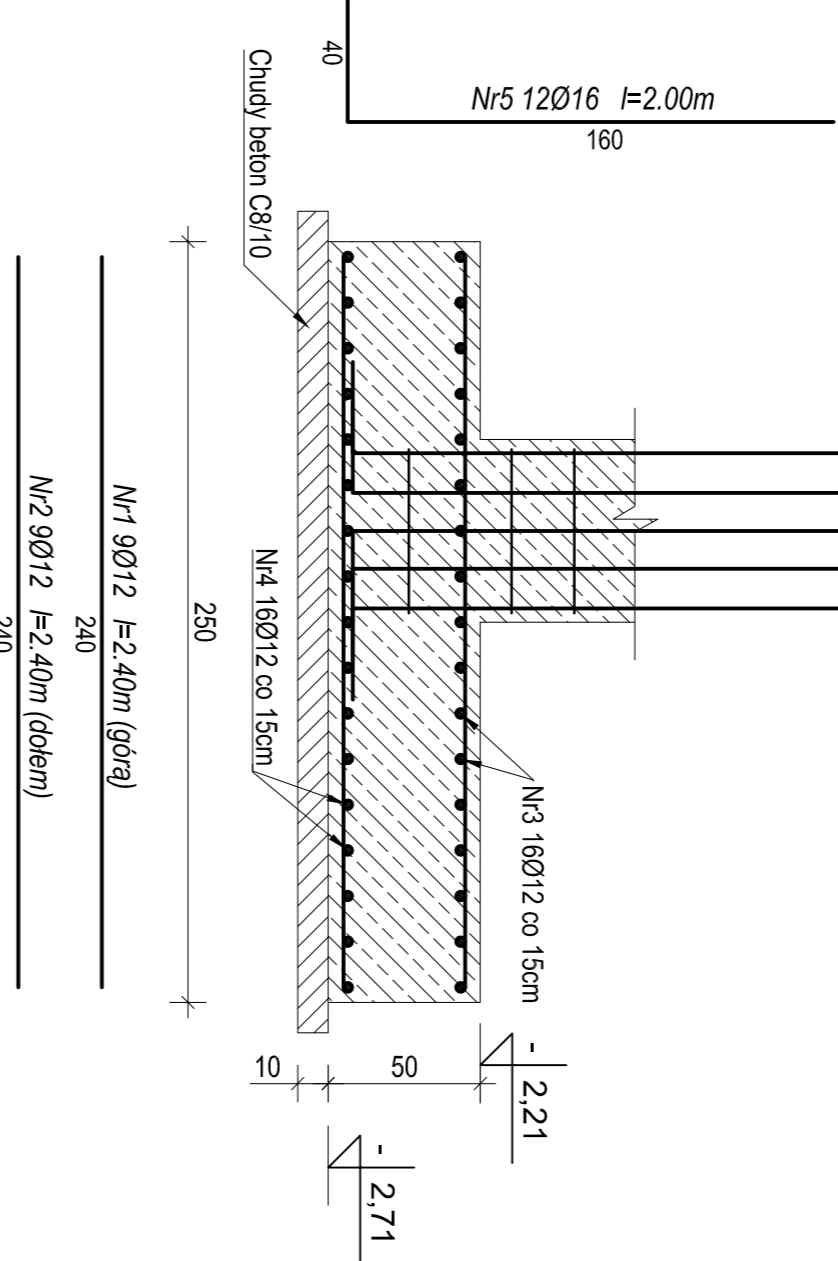
Poz. SF-1 stopa żelbetowa 150x250cm
Liczba elementów: 22 szt.
skala 1:25



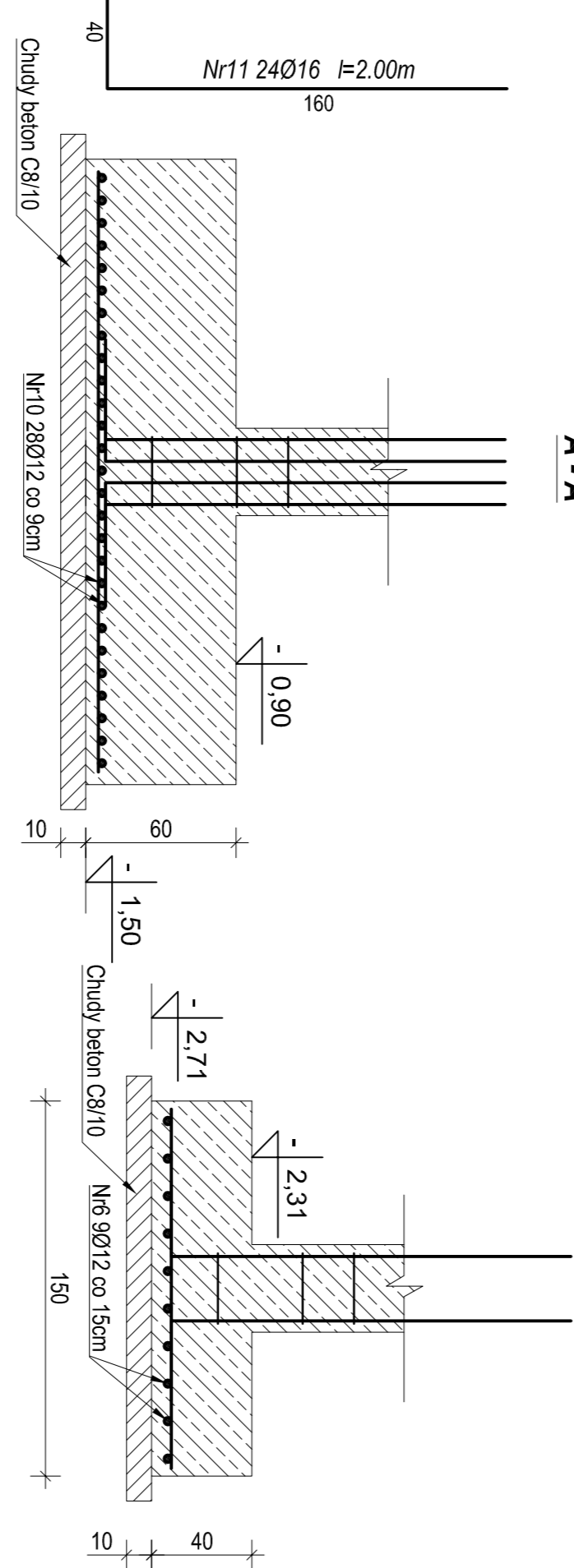
Poz. SF-3.1 stopa żelbetowa 250x250cm
Liczba elementów: 1 szt.
skala 1:25



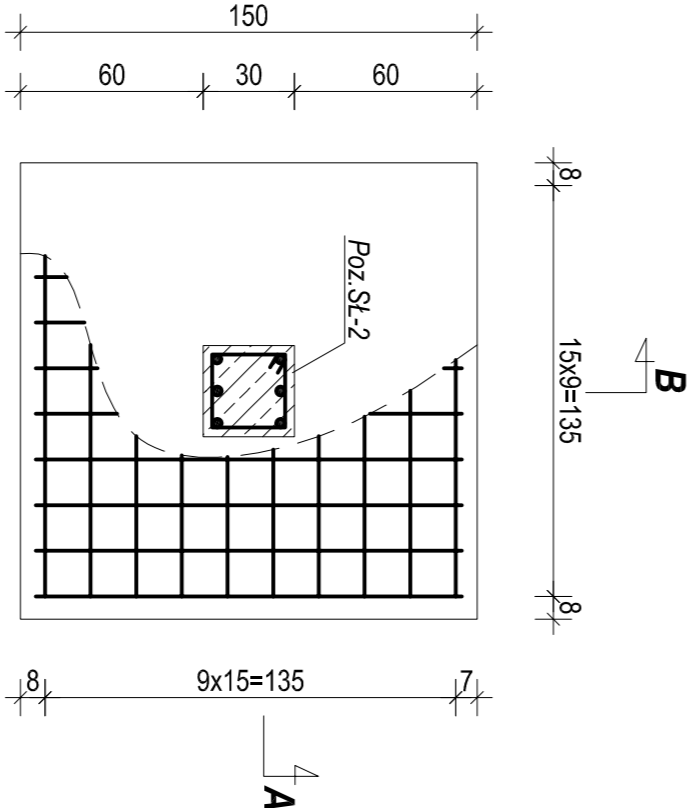
B - B



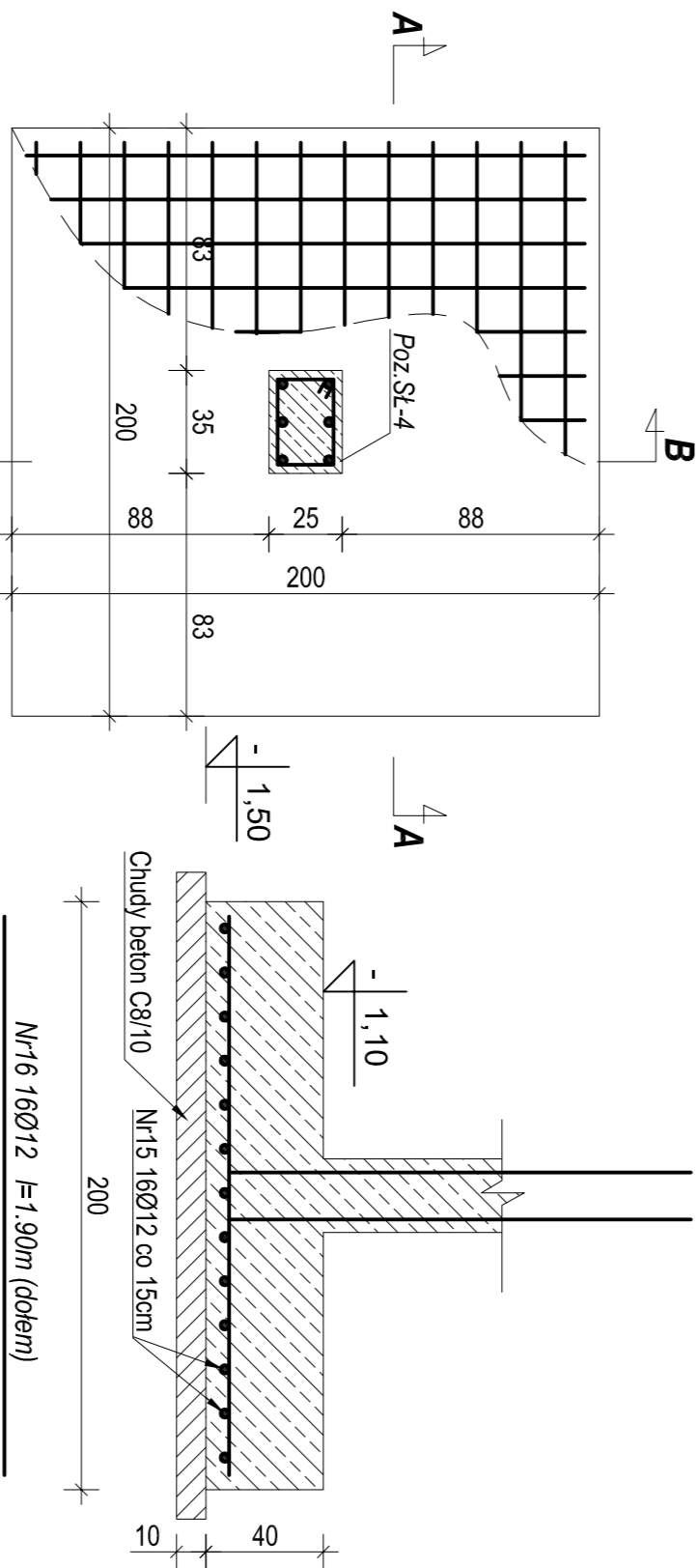
Poz. SF-2 stopa żelbetowa 150x150cm
Liczba elementów: 4 szt.
skala 1:25



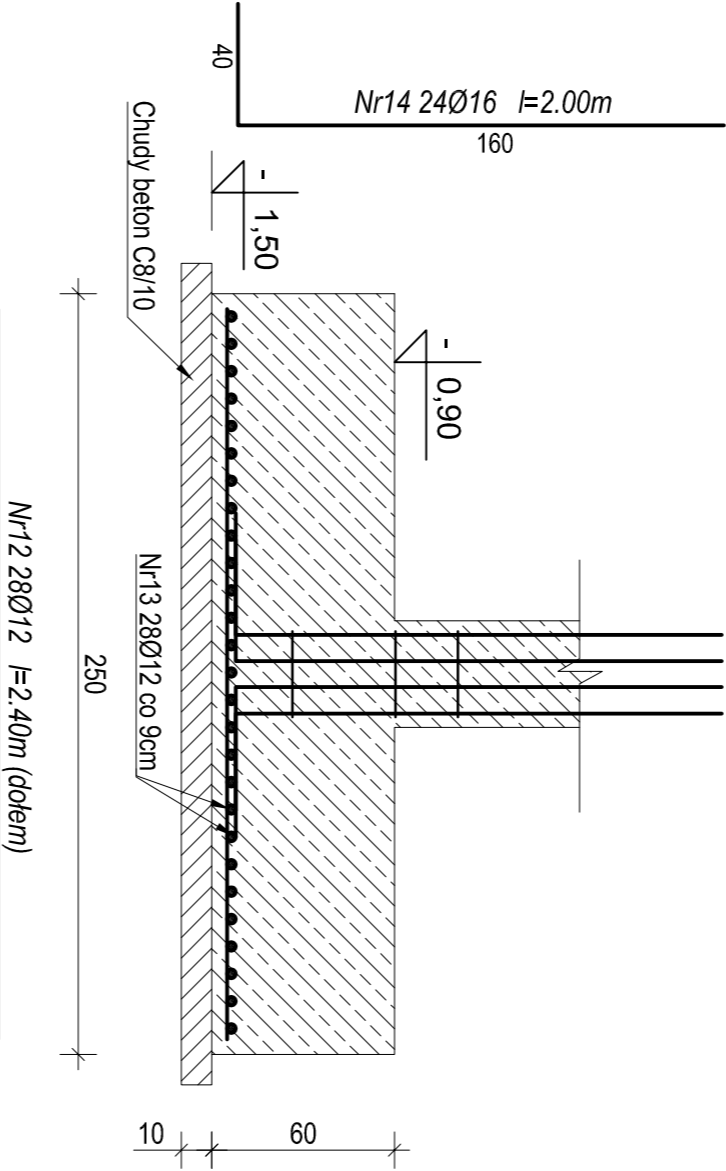
B - B



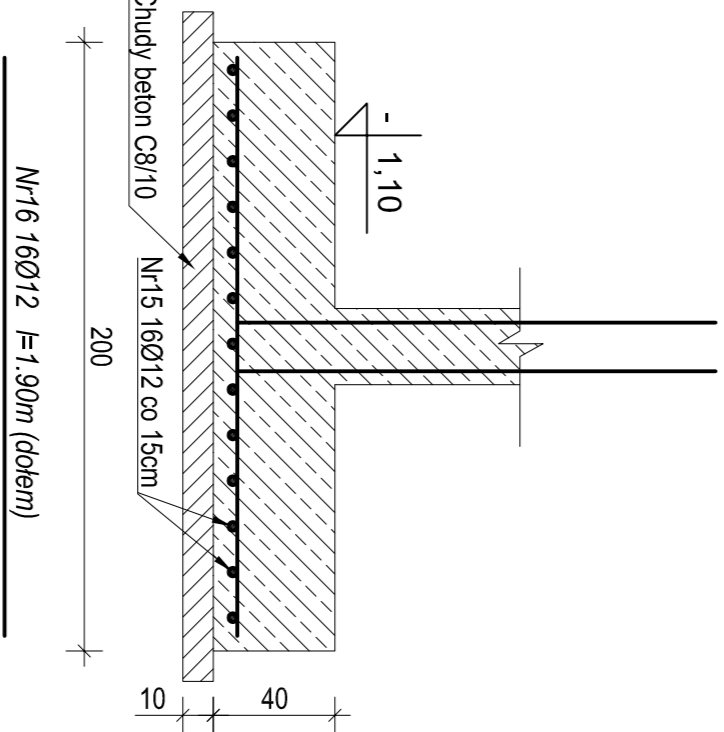
A - A



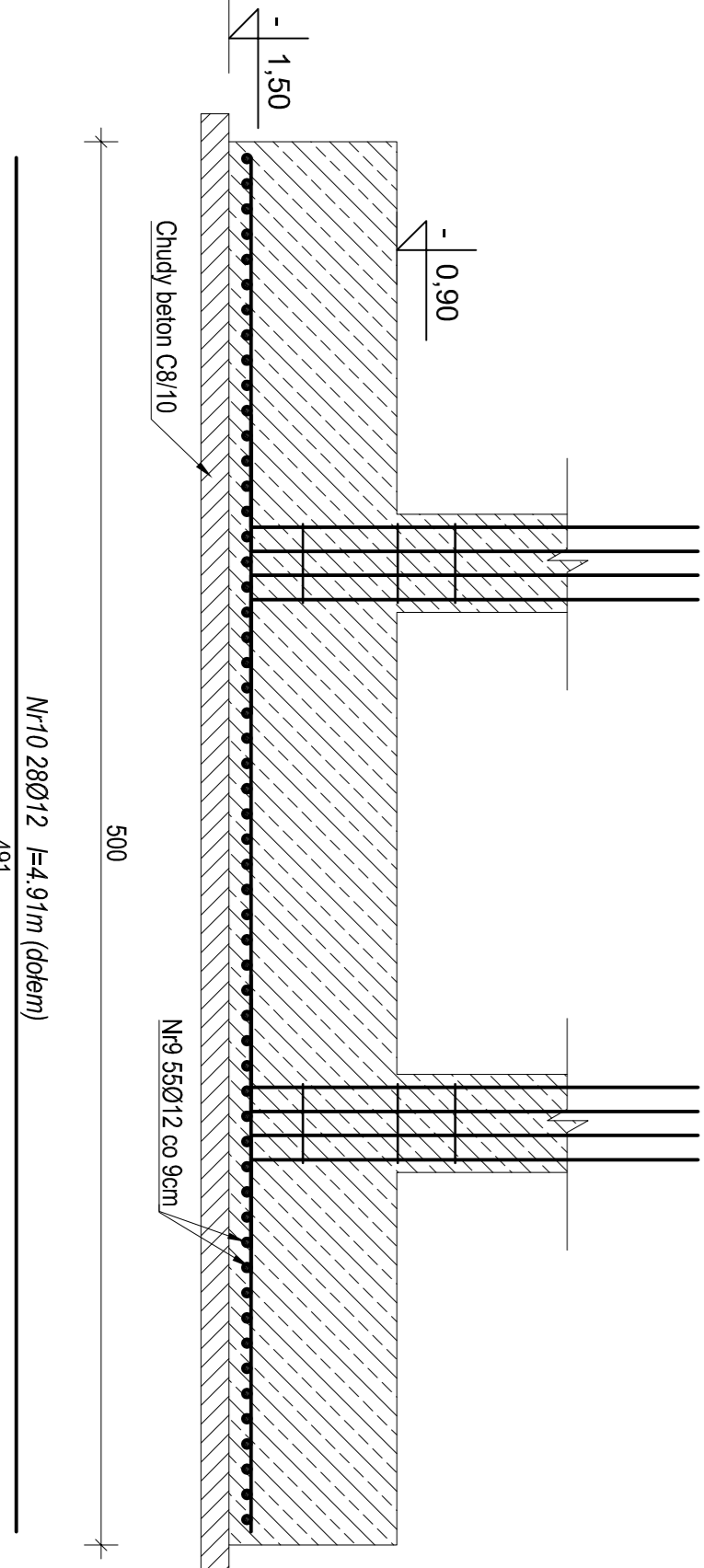
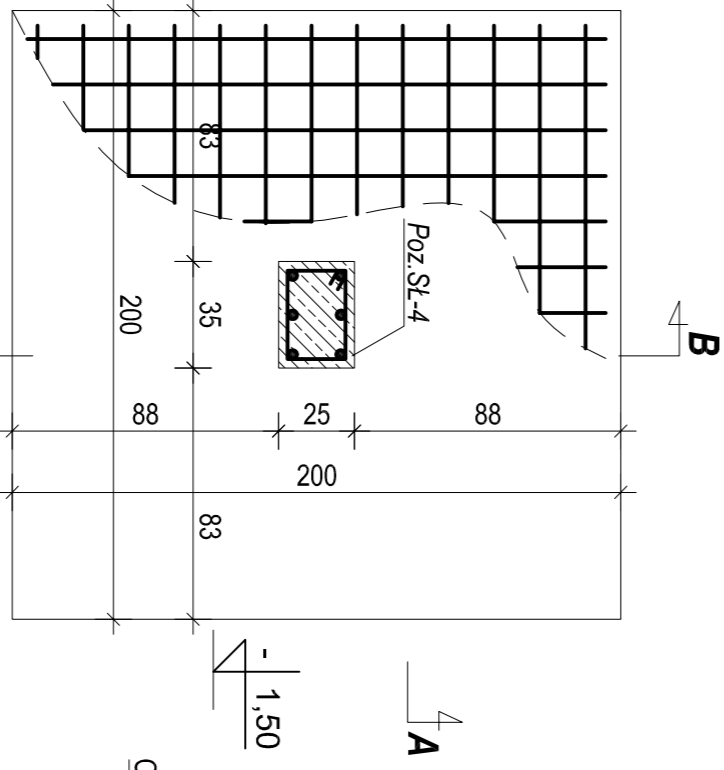
Poz. SF-4.1 stopa żelbetowa 200x200cm
Liczba elementów: 2 szt.
skala 1:25



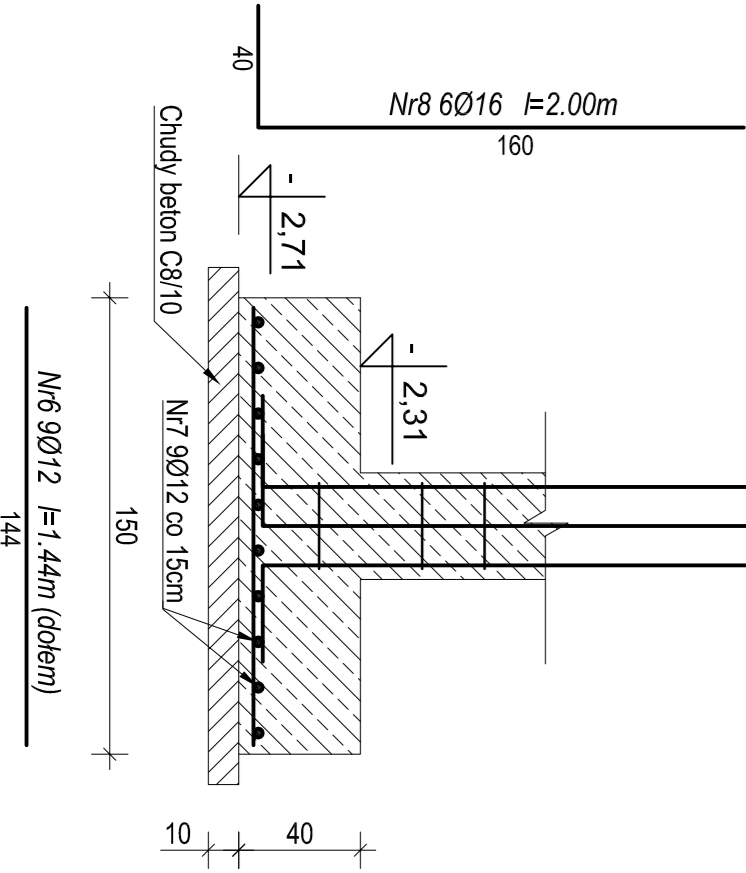
B - B



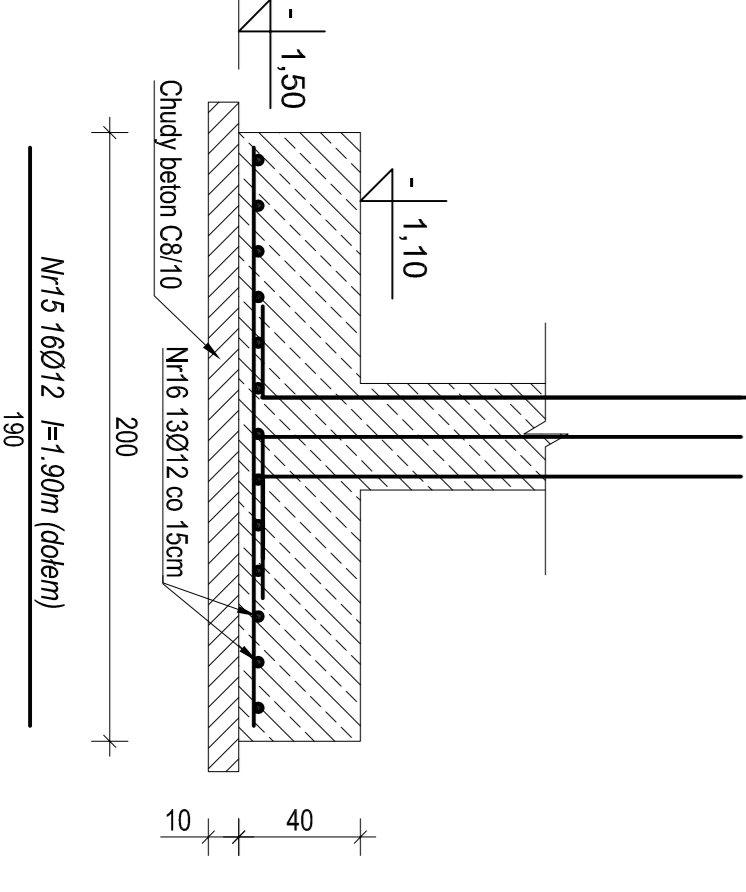
A - A



B - B



A - A



UWAGA: Beton C20/25 (B-25)
Ciężka 5 cm
Stal AIII(NR8500W)
Stal A0 (S00S-b)

Zestawienie zbiorcze				
nr	grupa	średnica	stal	długość
[1]	[1]	[1]	[1]	[1]
1	12	12	AIII(NR8500W)	188
2	12	12	AIII(NR8500W)	188
3	12	12	AIII(NR8500W)	188
4	12	12	AIII(NR8500W)	188
5	16	16	AIII(NR8500W)	264
6	12	12	AIII(NR8500W)	36
7	12	12	AIII(NR8500W)	36
8	16	16	AIII(NR8500W)	24
9	12	12	AIII(NR8500W)	55
10	12	12	AIII(NR8500W)	28
11	12	12	AIII(NR8500W)	24
12	12	12	AIII(NR8500W)	28
13	12	12	AIII(NR8500W)	28
14	16	16	AIII(NR8500W)	24
15	12	12	AIII(NR8500W)	32
16	12	12	AIII(NR8500W)	32
17	16	16	AIII(NR8500W)	12
długość całkowita okrojonej średnicy [m]				24.00
długość trójkątów okrojonych średnicy [kg/m]				624.00
masa całkowita prętów dany średnicy [kg]				1.98
masa całkowita prętów dany średnicy [kg]				2345.49
całkowita masa prętów [kg]				3331.44

Opiekt: Dobudowa do budynku Ośrodka Szkolno - Wychowawczego w łupkach budynku stołówki z internatem, budynku o funkcji sportowo - rehabilitacyjnej oraz łącznika komunikacyjnego

Adres budowy: Działka nr 52/1 położona w obrębie wsi Łupki, gm. Pisz

Nazwa rysunku: STOPY FUND.: Poz. SF-1, Poz. SF-2, Poz. SF-3, Poz. SF-3.1, Poz. SF-4

Projektant: mgr inż. Andrzej Zieliński

Sprawdzający: Podpis:

Branża: Konstrukcja Data: Październik 2014 r.

Skala: 1 : 25 Rys. nr K2