

Technical drawing of a square plate. The overall dimensions are 240 mm by 200 mm. The plate has a central square hole with a side length of 120 mm. The distance from the top edge to the top of the hole is 20 mm. The distance from the bottom edge to the bottom of the hole is 20 mm. The distance from the left edge to the left side of the hole is 20 mm. The distance from the right edge to the right side of the hole is 20 mm. The plate is made of 506 alloy with a thickness of 250 mm and a length of 810 mm. The plate is labeled with a callout 14. The plate is also labeled with a callout 15, which is connected to the top edge of the plate.

Beton C20/25
Stal A-IIIN (BST500S)

E-E

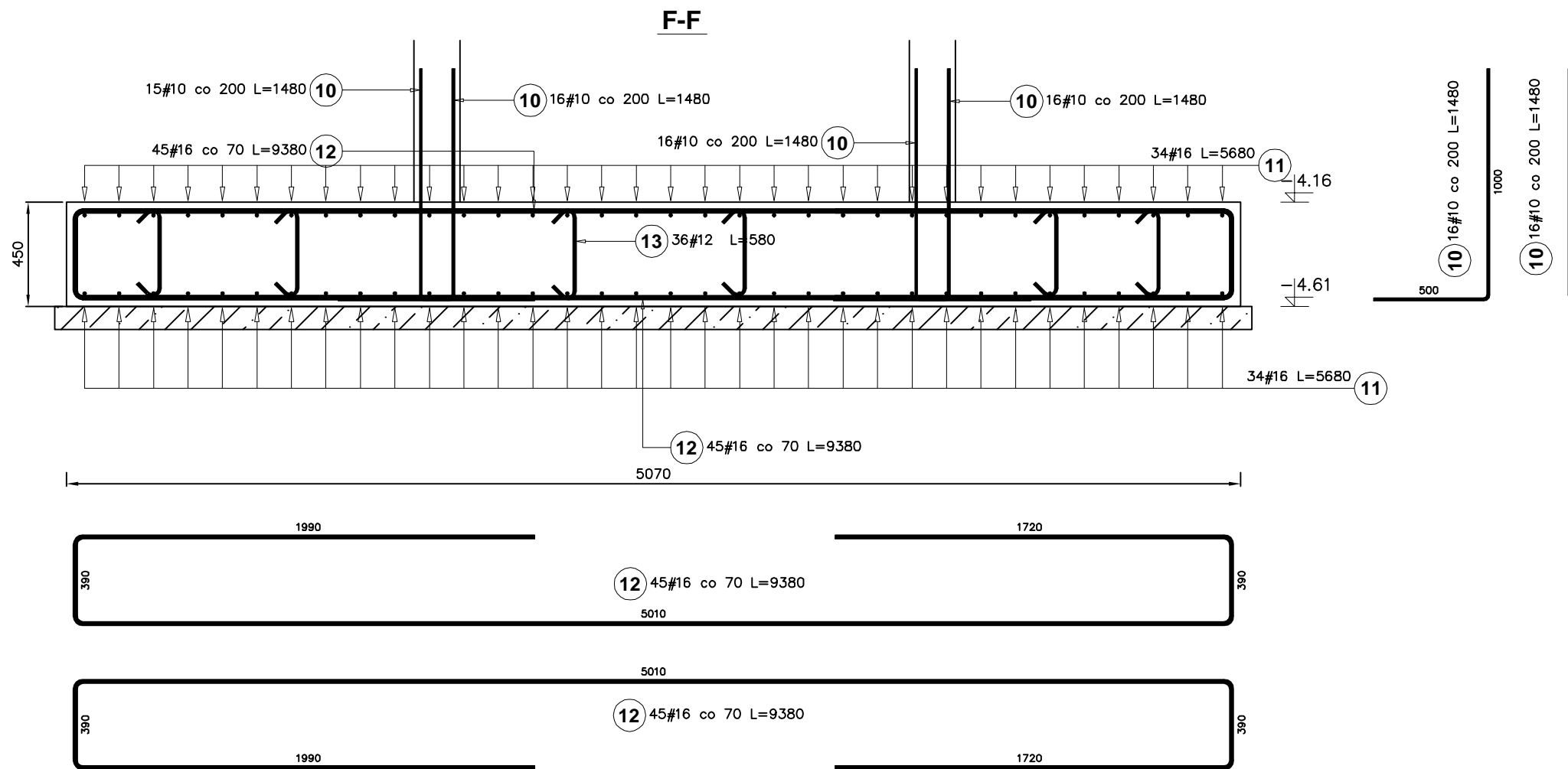
15#10 co 200 L=1480
 16#10 co 200 L=1480
 34#16 co 150 L=5680
 45#16 L=9380
 36#12 L=580
 3200
 450
 -4.16
 -4.61
 500
 1000
 500
 300
 100

Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba		
			w elementach	elementów	ogółem
10	10	1480	106	1	106
11	16	5680	68	1	68
12	16	9380	90	1	90
13	12	580	36	1	36

Długość wg średnic (m)


Beton C20/25
Stal A-IIIN (BST500S)

Timeline diagram showing the sequence of events from 1500 to 1940. The timeline is divided into segments: 1500, 200, 1940, 200, and 1230.



INWESTOR:

GMINA BIAŁE BŁOTA
ul. Szubińskiego 7
86-005 Białe Błota




INWESTYCJA:

BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI
działka nr 85/2, obr. 0009, gmina Białe Błota, powiat bydgoski
nr ewid. 040301.2.0009.85/2

BIURO PROJEKTOWE:

Zakład Projektowania i Usług Budowlanych
"BENBUD"
inż. Benedykt Reder
ul. Ks. dr Wł. Leśki 1/27, 86-300 Grudziądz



NAZWA RYSUNKU

poz. 13.0 SZYB WINDY
poz. 13.3 PŁYTA, poz. 13.4 PODSZYBIA, NADPROŻE

SKALA:

1 : 25

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

FAZA

PROJEKT
PT

DATA:

20.05.2022 r.


K - 029

FUNKCJA:

PROJEKTANT
Branda: konstrukcja

inż. Benedykt Reder
nie odpowiada za projektanta bez ograniczeń w specjalności: Konstrukcja w oparciu o:
UAS/45/86413/13708

PODPIS:



FUNKCJA:

SPRAWDZAJĄCY
Branda: konstrukcja

inż. inż. HENRYK BANDEK
nie odpowiada za projektanta bez ograniczeń w specjalności: budowlanych konstrukcyjnych w szczególności obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych w oparciu o:
464675

PODPIS:

