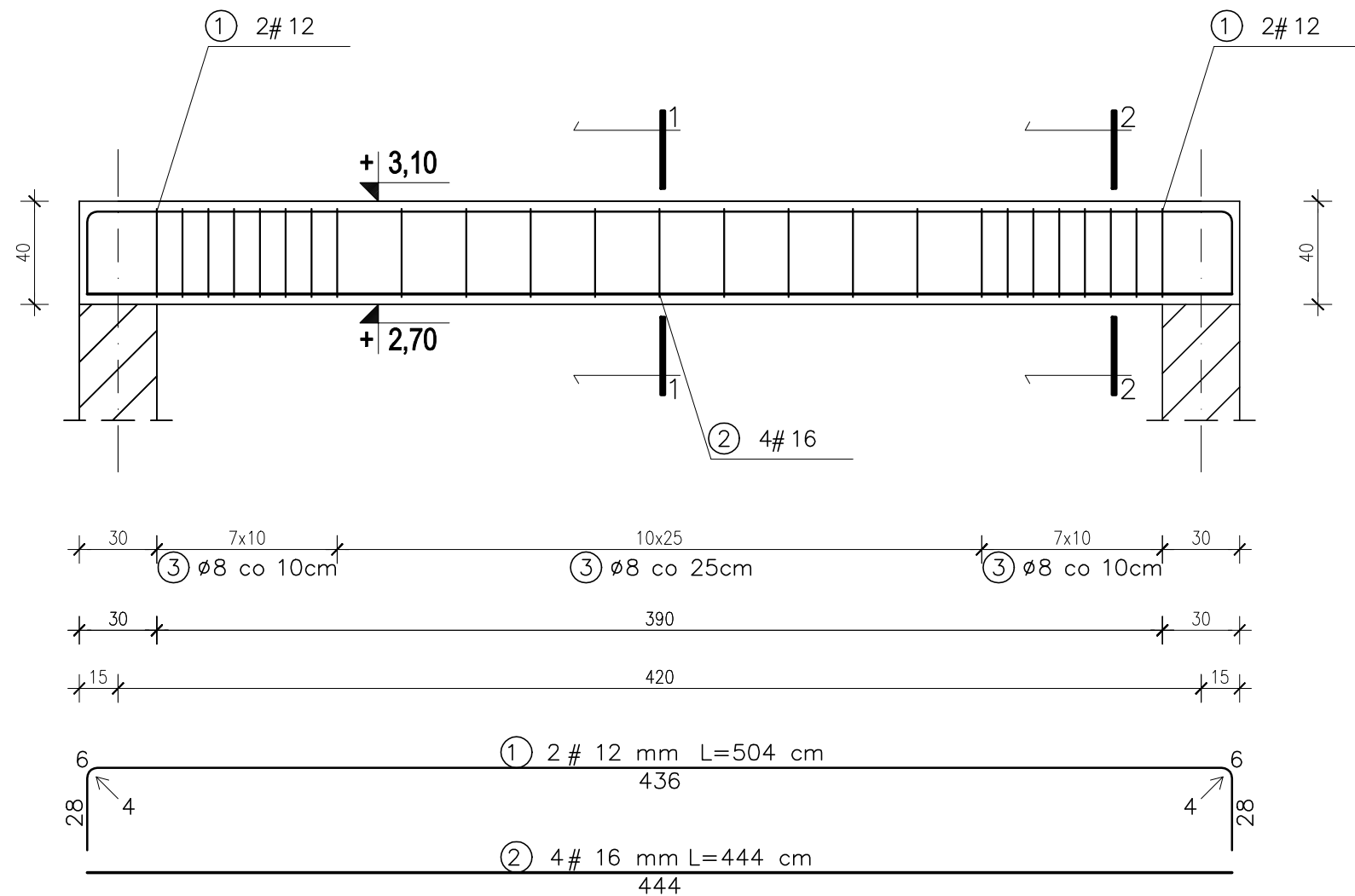
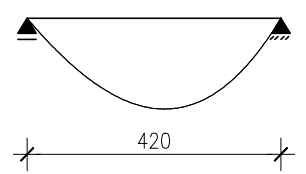
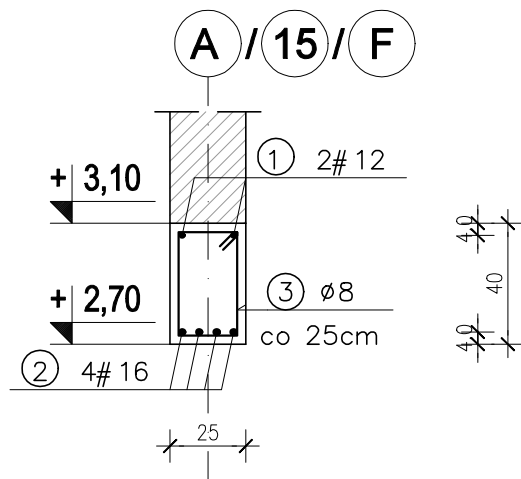


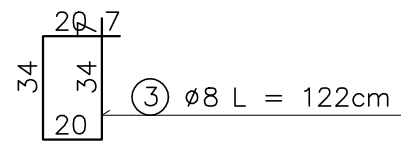
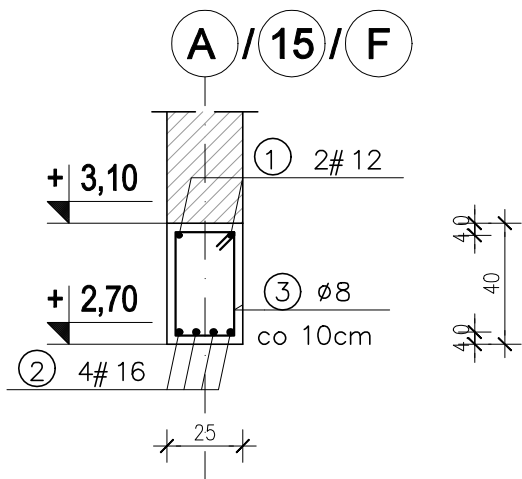
SCHEMAT STATYCZNY.



PRZEKRÓJ 1-1  
SKALA: 1:25



PRZEKRÓJ 2-2  
SKALA: 1:25



## BELKA ŻELBETOWA poz. 3.1

5 szt.

1:25



ZESTAWIENIE ZBROJENIA						
belka żelbetowa poz. 3.1						
Nr	Średnica	Długość	Ilość	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA		
	[mm]			B500SP		
	#			# 8	# 12	# 16
1	12	504	2		10,08	
2	16	444	4			17,76
3	8	122	25	30,5		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				30,50	10,08	17,76
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,395	0,888	1,578
MASA OGÓŁEM [kg]				12,05	8,95	28,03
MASA RAZEM (1szt.) [kg]				49,02		
MASA RAZEM (5szt.) [kg]				245,12		

beton C20/25 (B25)  
stal A-IIIN (B500SP)  
Cnom = 40mm  
Cmin = 20mm

### PROJEKT TECHNICZNY



PROJEKTOWANIE I NADZORY 82-200 Malbork, ul. Jesionowa 24  
kom.: 608-233-127  
e-mail: konsbud@op.pl  
http: www.konsbud.malbork.pl

inż. Jarosław Czermak

Nazwa i adres obiektu: Budynek Centrum Ratowniczo – Gaśniczego w Nowym Dworze Gdańskim  
dz. nr 142/3, 142/4, 142/5, 142/6 obr. 4, Nowy Dwór Gdański

Inwestor: Gmina Nowy Dwór Gdański  
ul. Wejhera 3, 82–100 Nowy Dwór Gdański  
branza: KONSTR.

Tytuł: BELKA ŻELBETOWA poz. 3.1  
Skala: 1:25

Projektant: inż. Jarosław Czermak  
upr. nr 387/Gd/2002  
Data: 06.2024

Sprawdzająca: mgr inż. Agnieszka Sinkowska  
upr. nr POM/0362/PWBKb/15  
nr rys. K-3.2