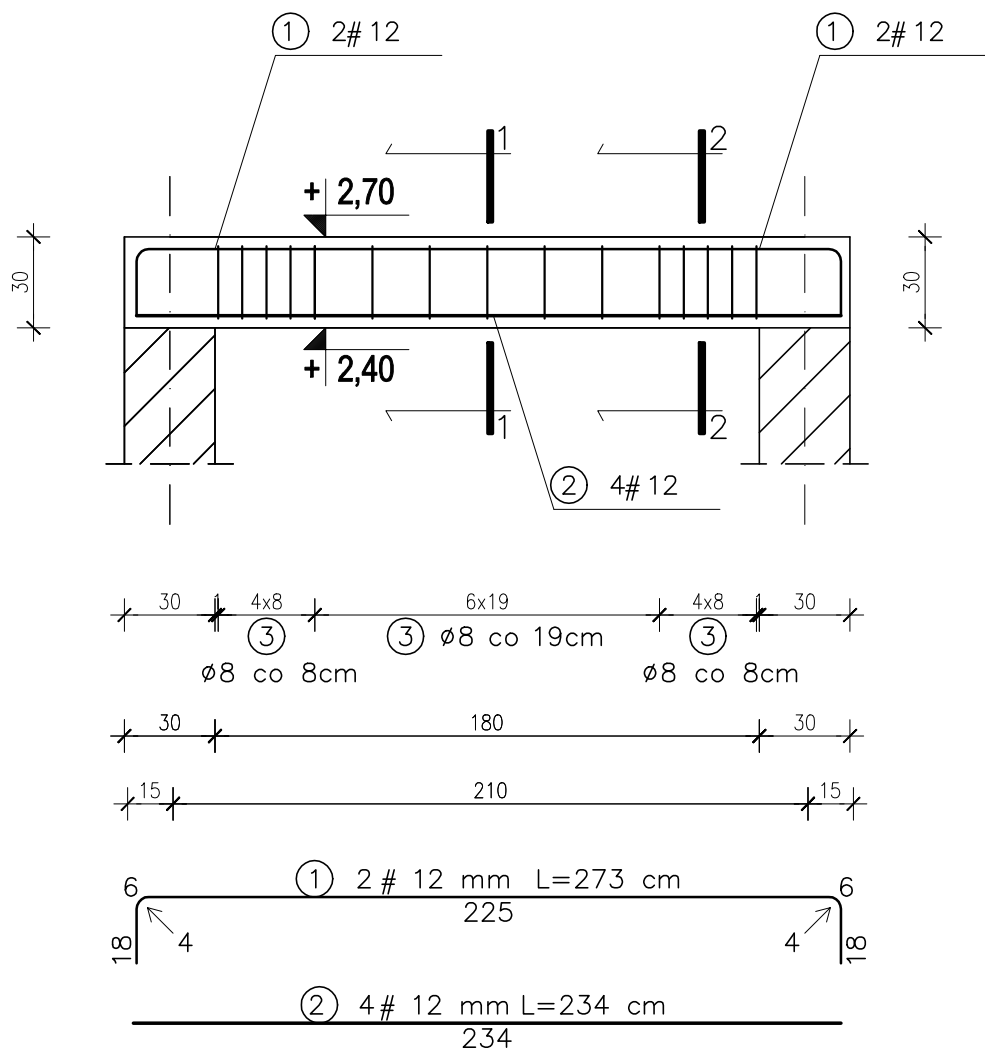
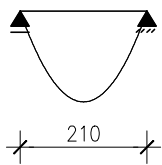
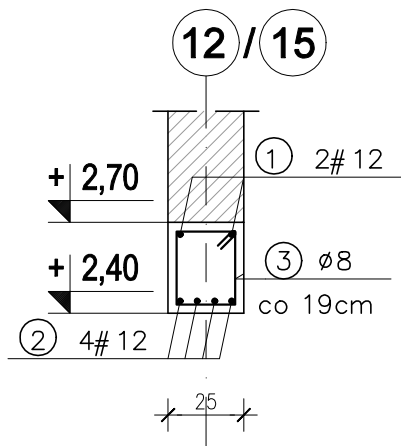


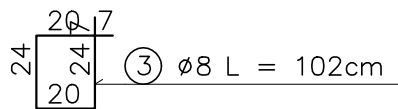
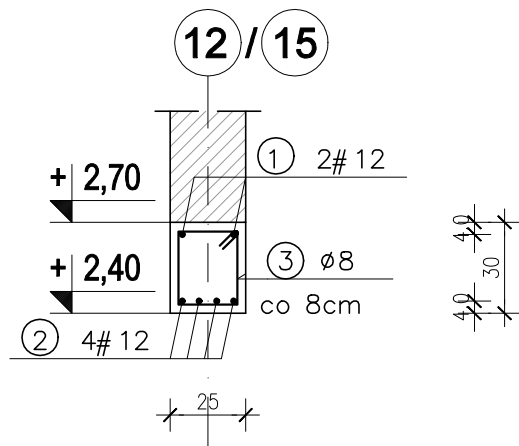
SCHEMAT STATYCZNY.



PRZEKRÓJ 1-1  
SKALA: 1:25



PRZEKRÓJ 2-2  
SKALA: 1:25



## BELKA ŻELBETOWA poz. 3.4

1 szt.

1:25



ZESTAWIENIE ZBROJENIA					
belka żelbetowa poz. 3.4					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	
	#			B500SP	
				# 8	# 12
1	12	273	2		5,46
2	12	234	4		9,36
3	8	102	15	15,3	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				15,30	14,82
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,395	0,888
MASA OGÓŁEM [kg]				6,04	13,16
MASA RAZEM [kg]				19,20	

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  
branża: KONSTR.

Tytuł: BELKA ŻELBETOWA poz. 3.4  
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-3.5