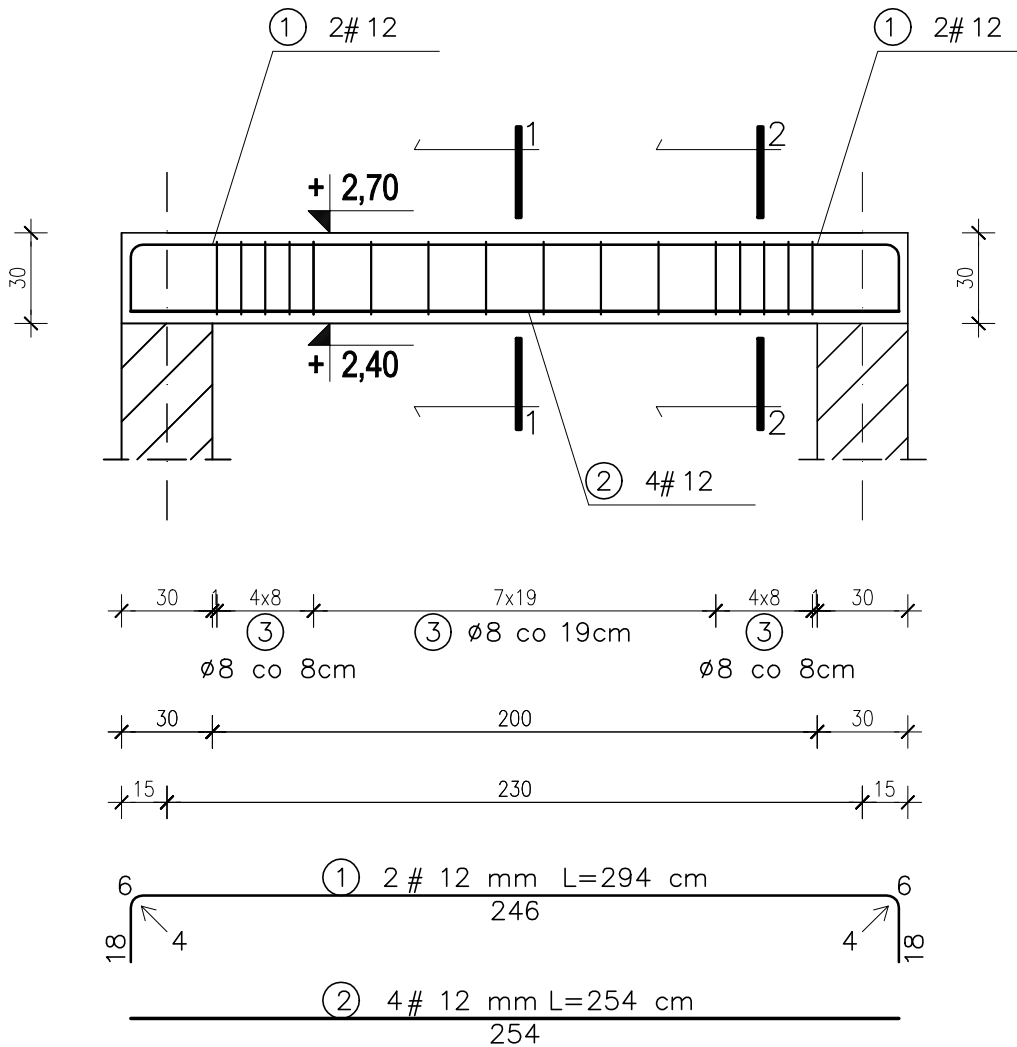
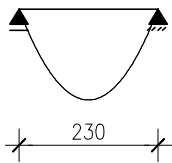
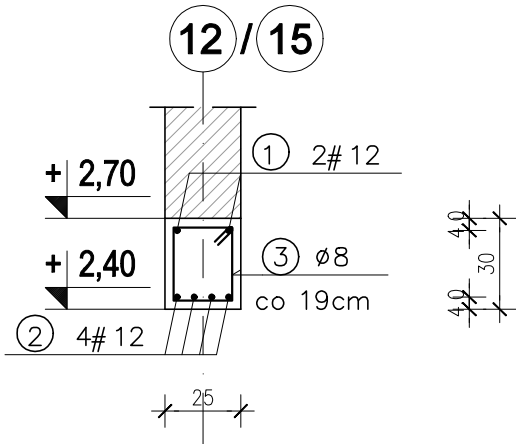


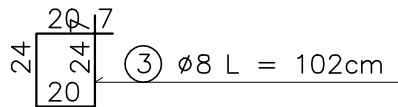
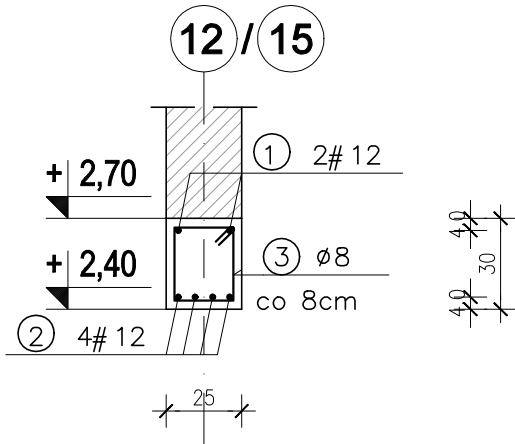
SCHEMAT STATYCZNY.



PRZEKRÓJ 1-1
SKALA: 1:25



PRZEKRÓJ 2-2
SKALA: 1:25



BELKA ŻELBETOWA poz. 3.3

4 szt.

1:25



ZESTAWIENIE ZBROJENIA					
belka żelbetowa poz. 3.3					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	
				B500SP	
	#			# 8	# 12
1	12	294	2		5,88
2	12	254	4		10,16
3	8	102	16	16,32	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				16,32	16,04
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,395	0,888
MASA OGÓŁEM [kg]				6,45	14,24
MASA RAZEM (1szt.) [kg]				20,69	
MASA RAZEM (4szt.) [kg]				82,76	

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. 3.3
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-3.4