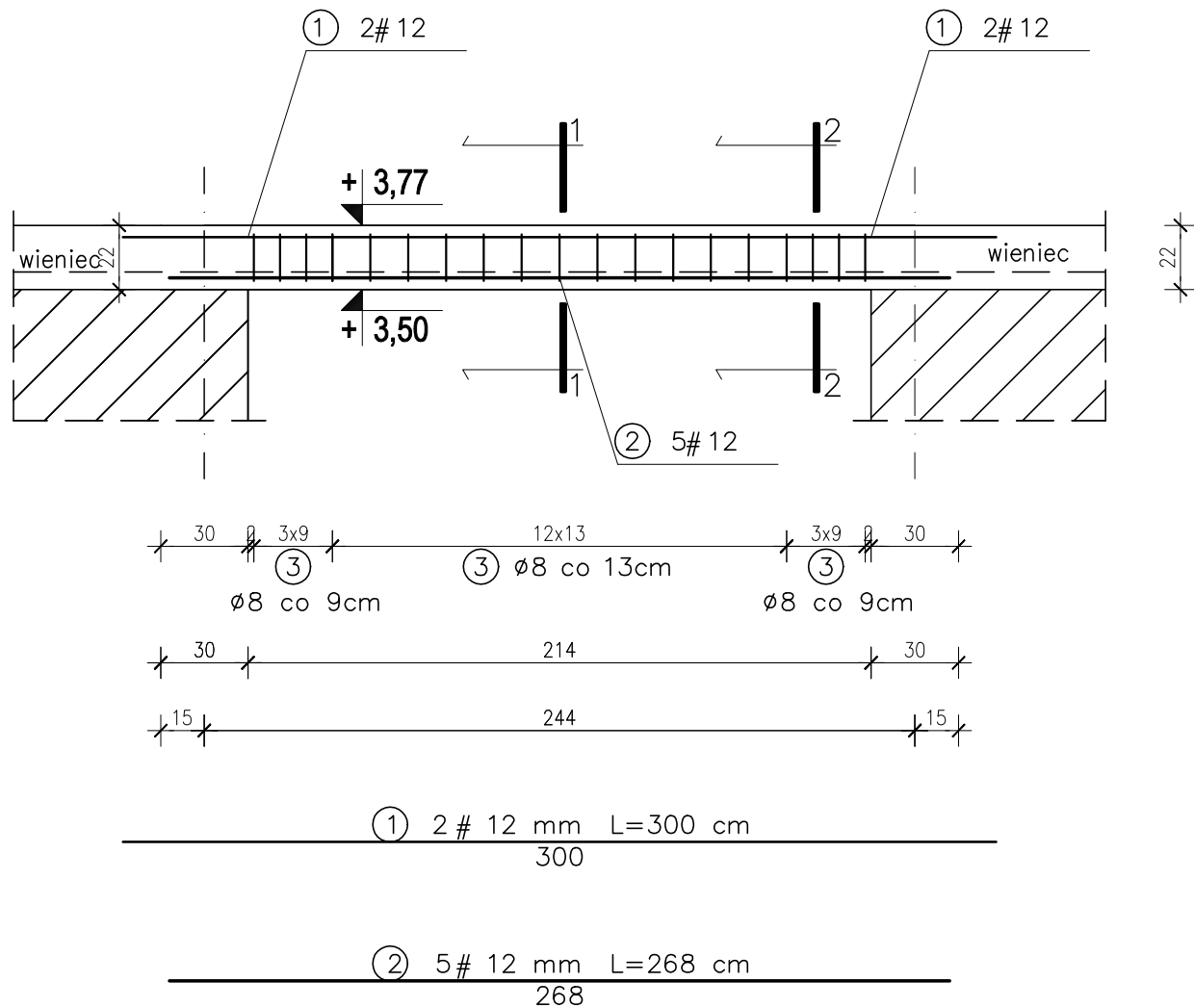
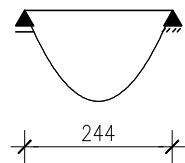
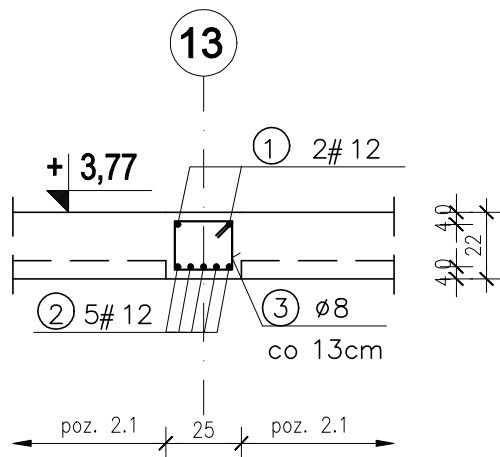


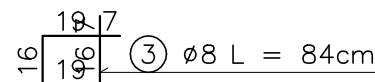
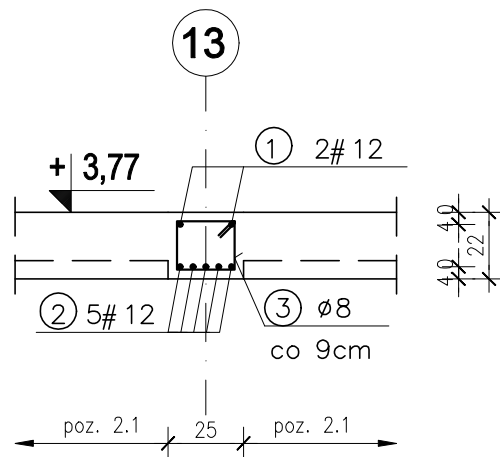
SCHEMAT STATYCZNY.



PRZEKRÓJ 1-1
SKALA: 1:25



PRZEKRÓJ 2-2
SKALA: 1:25



BELKA ŻELBETOWA poz. 3.5

1 szt.

1:25



ZESTAWIENIE ZBROJENIA					
belka żelbetowa poz. 3.5					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	
				B500SP	
	#			# 8	# 12
1	12	300	2		6
2	12	268	5		13,4
3	8	84	19	15,96	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				15,96	19,4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,395	0,888
MASA OGÓŁEM [kg]				6,30	17,23
MASA RAZEM [kg]				23,53	

beton C20/25 (B25)

stal A-IIIN (B500SP)

Cnom = 40mm

Cmin = 20mm

PROJEKT TECHNICZNY



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. 3.5	
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-3.6