

WIEŃCE ŻELBETOWE

1:25



ZESTAWIENIE ZBROJENIA						
wieńce żelbetowe						
Nr	Średnica [mm] #	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA		
				B500SP		
				# 6	# 8	# 12
1	12	1200	55			660
2	6	88	630	554,4		
3	12	140	80			112
4	6	94	264	248,16		
5	8	1200	25		300	
6	6	20	600	120		
7	12	138	48			66,24
8	12	188	48			90,24
9	12	100	60			60
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				922,56	300,00	988,48
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,395	0,888
MASA OGÓŁEM [kg]				204,81	118,50	877,77
MASA RAZEM [kg]				1201,08		

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:

WIEŃCE ŻELBETOWE

Skala  
1:25

Projektant:

inż. Jarosław Czermak  
upr. nr 387/Gd/2002

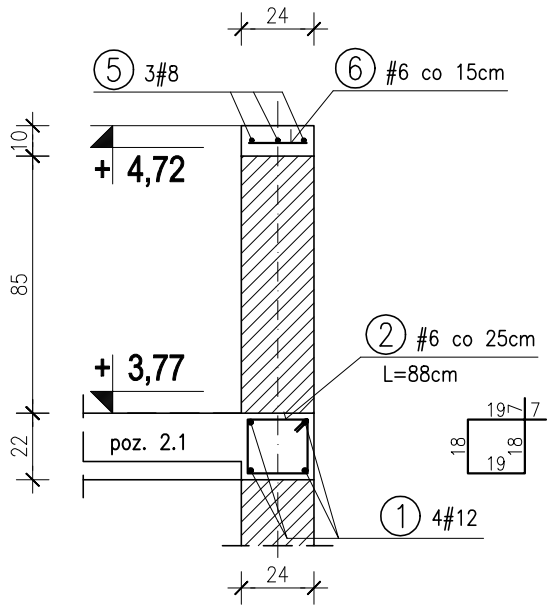
Data  
06.2024

Sprawdzająca:

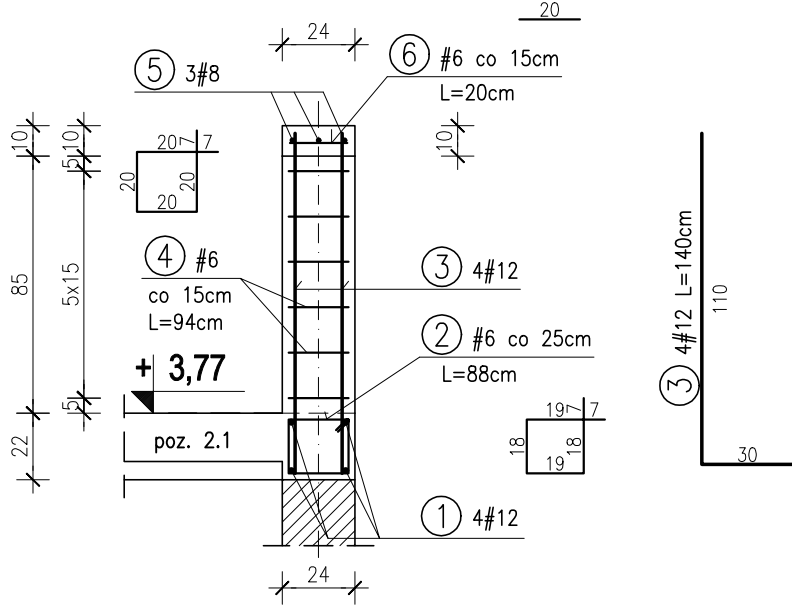
mgr inż. Agnieszka Sinkowska  
upr. nr POM/0362/PWBKb/15

nr rys.  
K-3.1

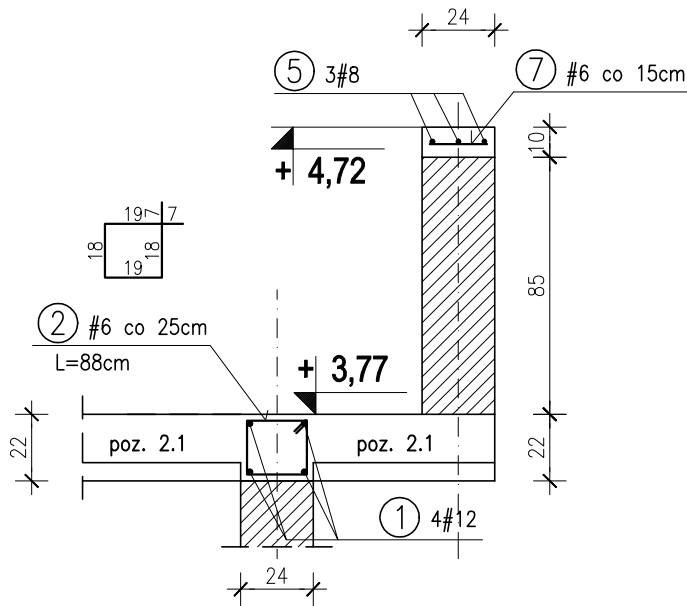
wieniec W-1  
L=42,00m



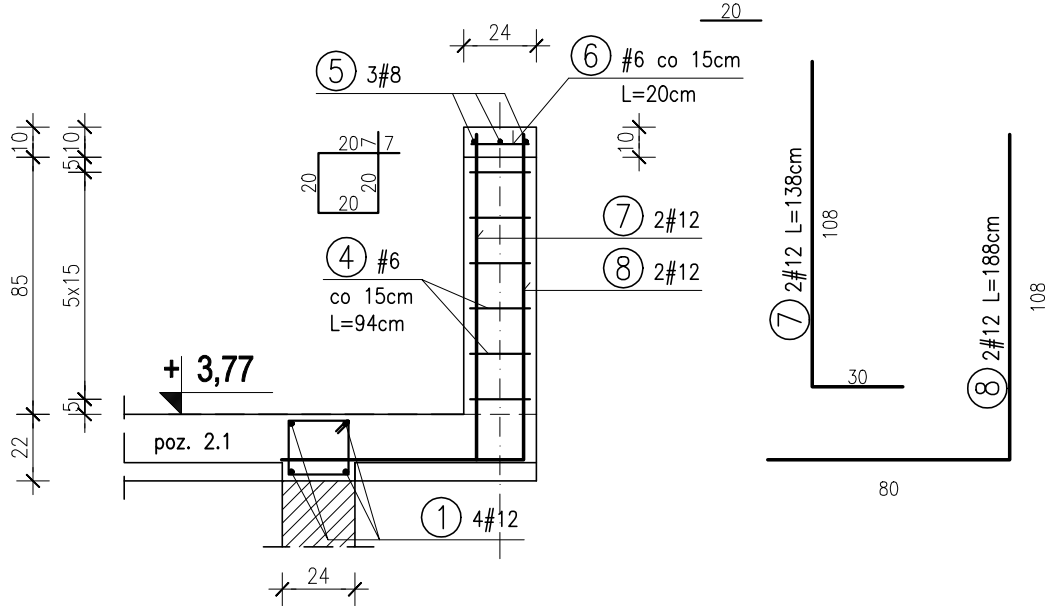
trząpień żelbetowy Tr-1  
20 szt.



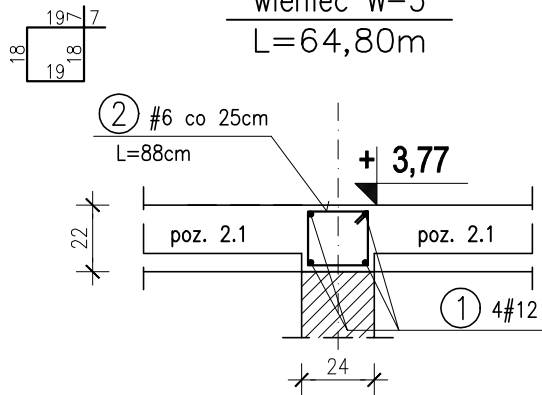
wieniec W-2  
L=48,14m



trząpień żelbetowy Tr-2  
24 szt.



wieniec W-3  
L=64,80m



DOZBROJENIE NAROŻNIKÓW

