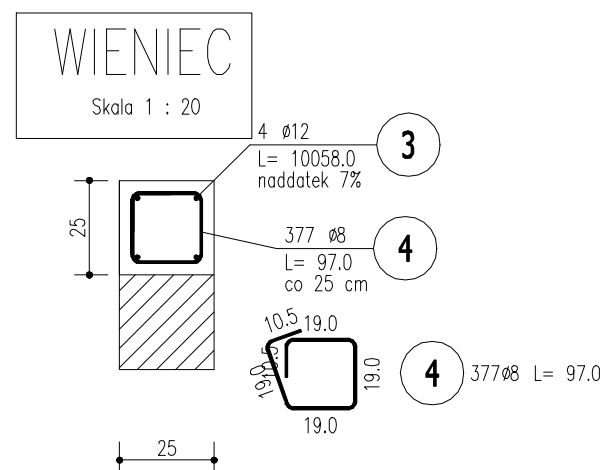
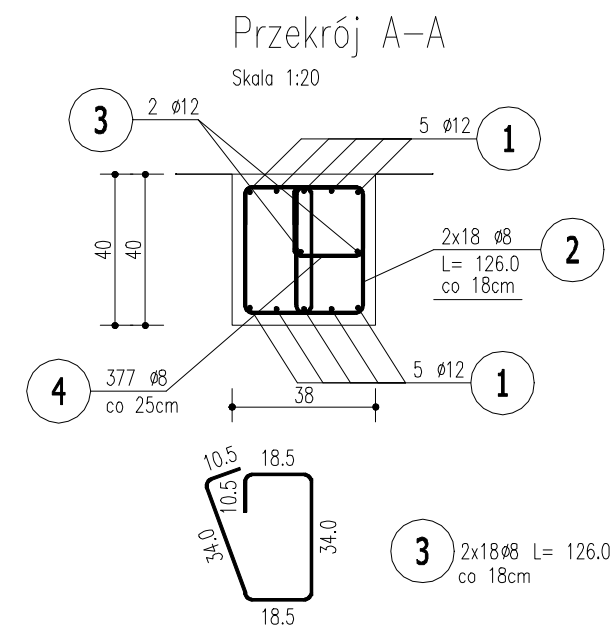
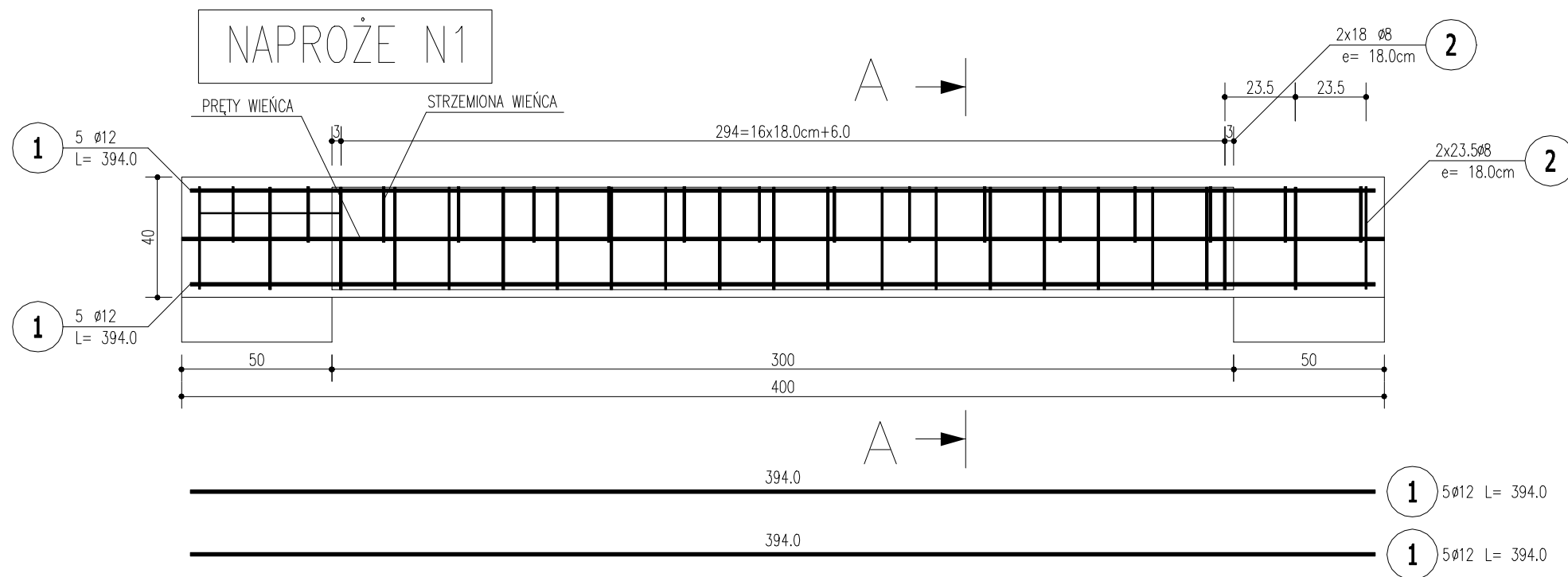
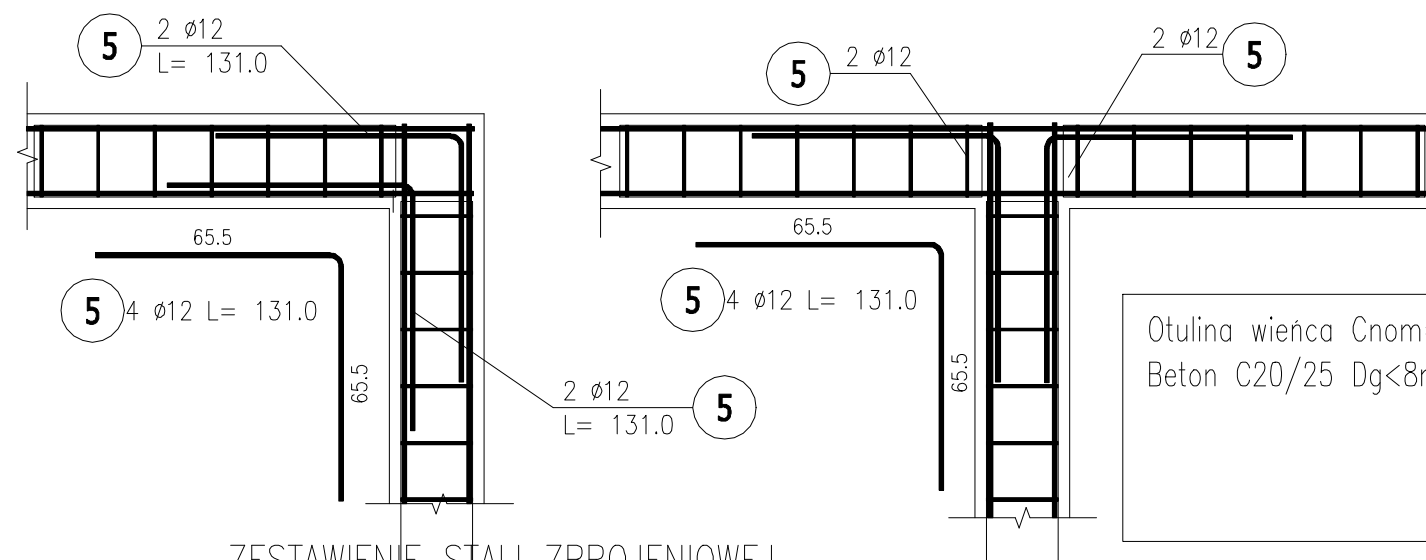


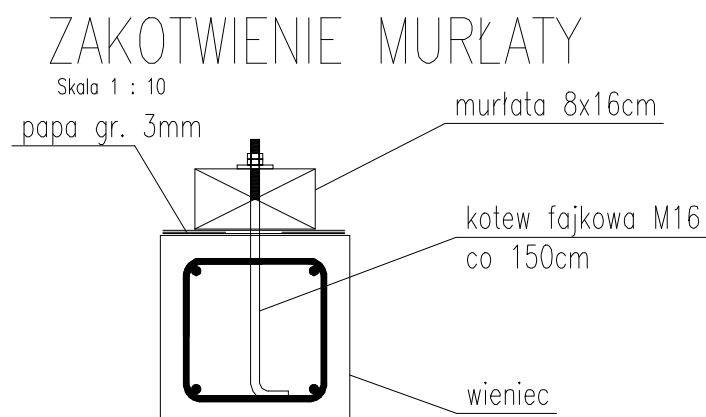
KONSTRUKCJA WIEŃCA I NADPROŻA N1



Wzmocnienie naroży wieńca
Należy wzmocnić wszystkie naroża i łączenia wszystkich wieńców



Otulina wieńca $C_{nom}=30mm$
Beton C20/25 $D_g<8mm$



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							Ø8	Ø12
Poz. 1 – Nadproże N1 – 1 szt.								
1	1	12	3,940	10	1	10		39,40
	2	8	1,260	36	1	36	45,36	
Poz. 2 – Wieńiec – 1 szt.								
2	3	12	100,580	4	1	4		402,32
	4	8	0,970	377	1	377	365,69	
Poz. 3 – Naroża wieńców – 12 szt.								
3	5	12	1,310	4	12	48		62,88
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							411,05	504,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							162,36	448,08
MASA CAŁKOWITA [kg]							610,45	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Biuro projektowe Tektones mgr inż. Magdalena Wojno ul. Nowa 68 E, 62 - 080 Łusowo			
Inwestor:	Gmina Miasto Czarnków, Pl. Wolności 6, 64-700 Czarnków		
Obiekt:	Budynek garażowo-magazynowy dz. nr 314/6; 314/5 obr. 0001 M. Czarnków, ul. Rybaki 30A, 64-700 Czarnków		
Położenie obiektu:	Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy budynku garażowo-magazynowego przy ul. Rybaki 30A		
Zadanie:	Nr T-3 - Konstrukcja wieńca i nadproża N1		Data: 13.10.2022
Stadium:	Projekt techniczny		Skala: 1:20
Rysunek:	Nr T-3 - Konstrukcja wieńca i nadproża N1		
Sporządził:	mgr inż. Grzegorz Wojno	ZAP/0068/PWBKb/19	Podpis:
Projektował konstrukcja	mgr inż. Grzegorz Wojno		
Sprawdziła konstrukcja	mgr inż. Magdalena Wojno		
Główny projektant	ZAP/0069/PWBKb/19		