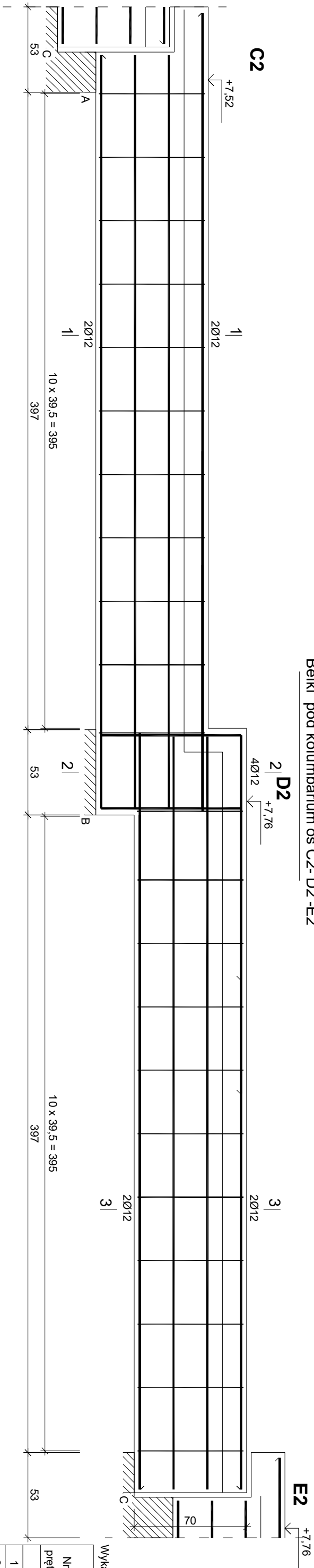


## Belki pod kolumbarium oś C2-D2 -E2



Wykaz zbrojenia konstrukcji w osiach C2 - D2					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S05-b	R8500W Ø8 Ø12
Belki pod kolumnami					
1	12	555	10		55,50
2	12	469	17		79,73
3	12	67	32		21,44
7	8	183	22	40,26	
Długość całkowita wg średnic				40,3	156,7
Masa trmb pręta				[kg/mb]	0,335
Masa prętw wg średnic				[kg]	15,9
Masa prętw wg grudekno stali				[kg]	139,1
Masa całkowita				[kg]	15,9
					139,1
					155

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

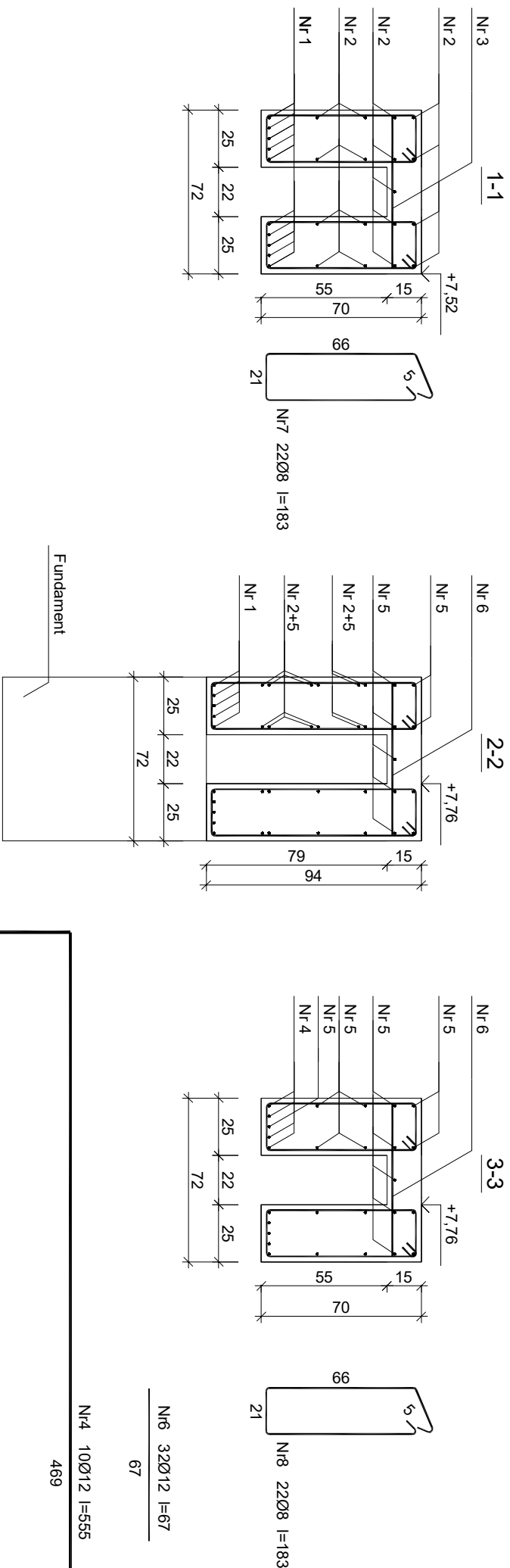
## Wykaz zbrojenia konstrukcji w osiach D2-E2

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szk.]	Długość całkowita [m]	
				S05-b	R500W
Balki pod kolumnarium				Ø8	Ø12
4	12	555	10		55,50
5	12	469	17		79,73
6	12	67	32		21,44
7	8	183	22		
Długość całkowita wg średnic				[m]	40,26
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395
Masa przewł wg średnic				[kg]	15,9
Masa przewł wg grubości stal				[kg]	15,9
Masa całkowita					155

UWAGA. Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500
	St05-b
Otulina	c <sub>nom</sub> = 20+5=25 mm

19



N/3	32012	I=67
	67	
N/2	17012	I=469
	469	
N/1	10012	I=555
	469	

Nazwa obiektu		Kolumbarium – Oświaty Komunii w Nowym Targu	
Adres		Nowy Targ nr dz. ewid. 4313, 4355/3, 4342/2	
Przedmiot		Rzut bieżak pod kolumbarium – os. C2-02 -E2	
PROJEKTANT		MGR INŻ. GRZEGORZ STARMACH	
UWAGA! NIE BOWIĄŻĄ DO PROJEKTOWAŃ BEZ OZNACZENIA W SPECYFIKACJI INSTRUKCJA DLA UŻYTKOWNIKA			
nr. uw./9/12/prok/14			
		Skala	1:25
		Data	02.2023
Bronza / Rodz. opłacoenia	KONSERWACJA PROJEKT TECHNICZNY	In. rps.	
	2		