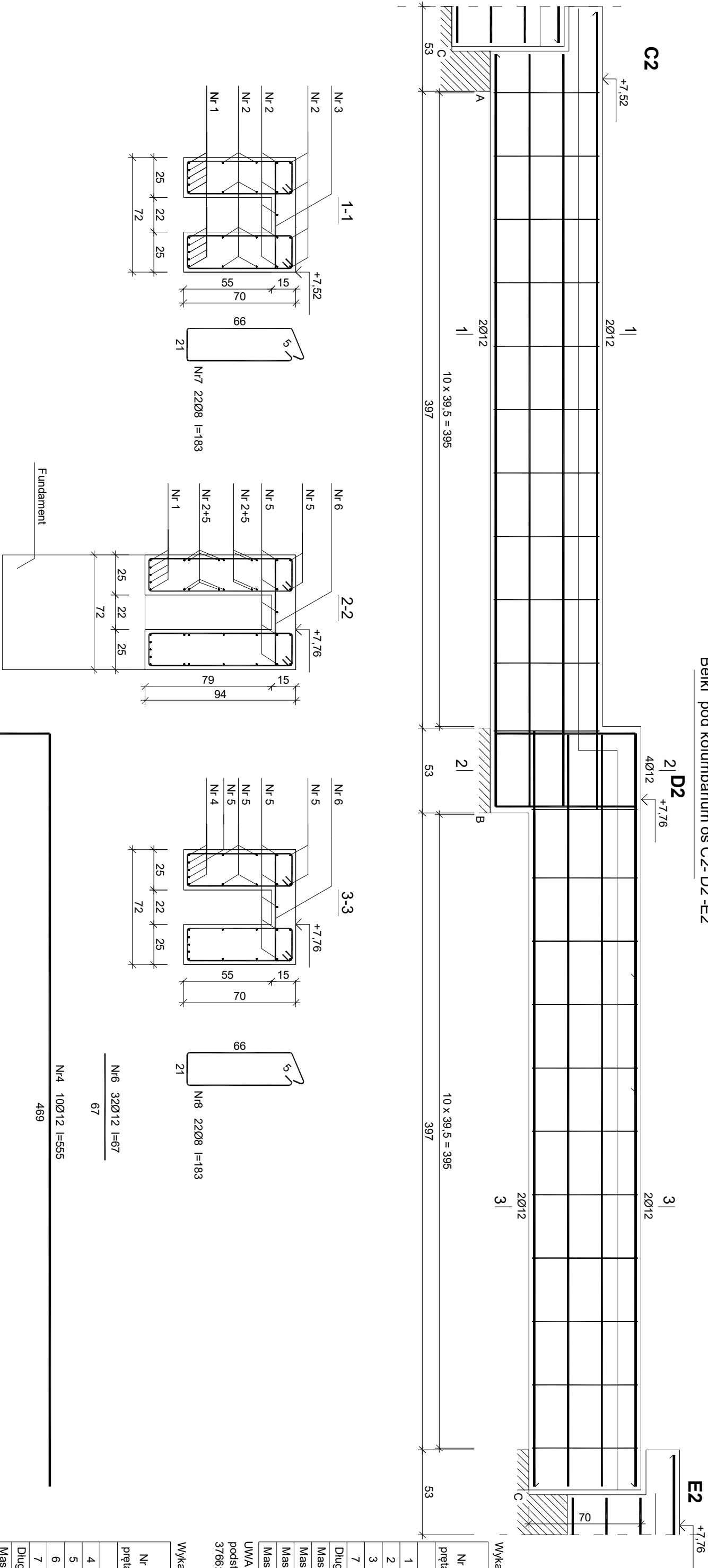


Belki pod kolumbarium oś C2- D2- E2



Wykaz zbrojenia konstrukcji w osiach C2 - D2				
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
Belki pod kolumbarium				SIOS-b Ø8 RB500W Ø12
1	12	555	10	55.50
2	12	469	17	79.73
3	12	67	32	21.44
7	8	183	22	40.26

Wykaz zbrojenia konstrukcji w osiach D2 -E2				
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
Belki pod kolumbarium				SIOS-b Ø8 RB500W Ø12
4	12	555	10	55.50
5	12	469	17	79.73
6	12	67	32	21.44
7	8	183	22	40.26

Wykaz zbrojenia konstrukcji w osiach D2 -E2				
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
Belki pod kolumbarium				SIOS-b Ø8 RB500W Ø12
4	12	555	10	55.50
5	12	469	17	79.73
6	12	67	32	21.44
7	8	183	22	40.26

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 SIOS-b
Opłuka	c <sub>nom</sub> =20+5=25 mm

Nazwa obiektu – Ośmiornik Komunalny w Nowym Toru			
Adres	Nowy Tor nr dz. ewid. 4313, 4355/3, 4342/2		
Przedmiot	Rzut belek pod kolumbarium – os. C2- D2 -E2		
PROJEKTANT MGR INŻ. GRZEGORZ STARMACH			
URZĄDZENIE BEZPŁATNE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI			
Nr. UPB: Wp/0412/PDOK/14			
	Skala	1:25	
	Data	02.2023	
	Brzoza / Rodz. opracow	Nr rys.	
KONSTRUKCJA			
PROJEKT WYKONAWCZY		2	