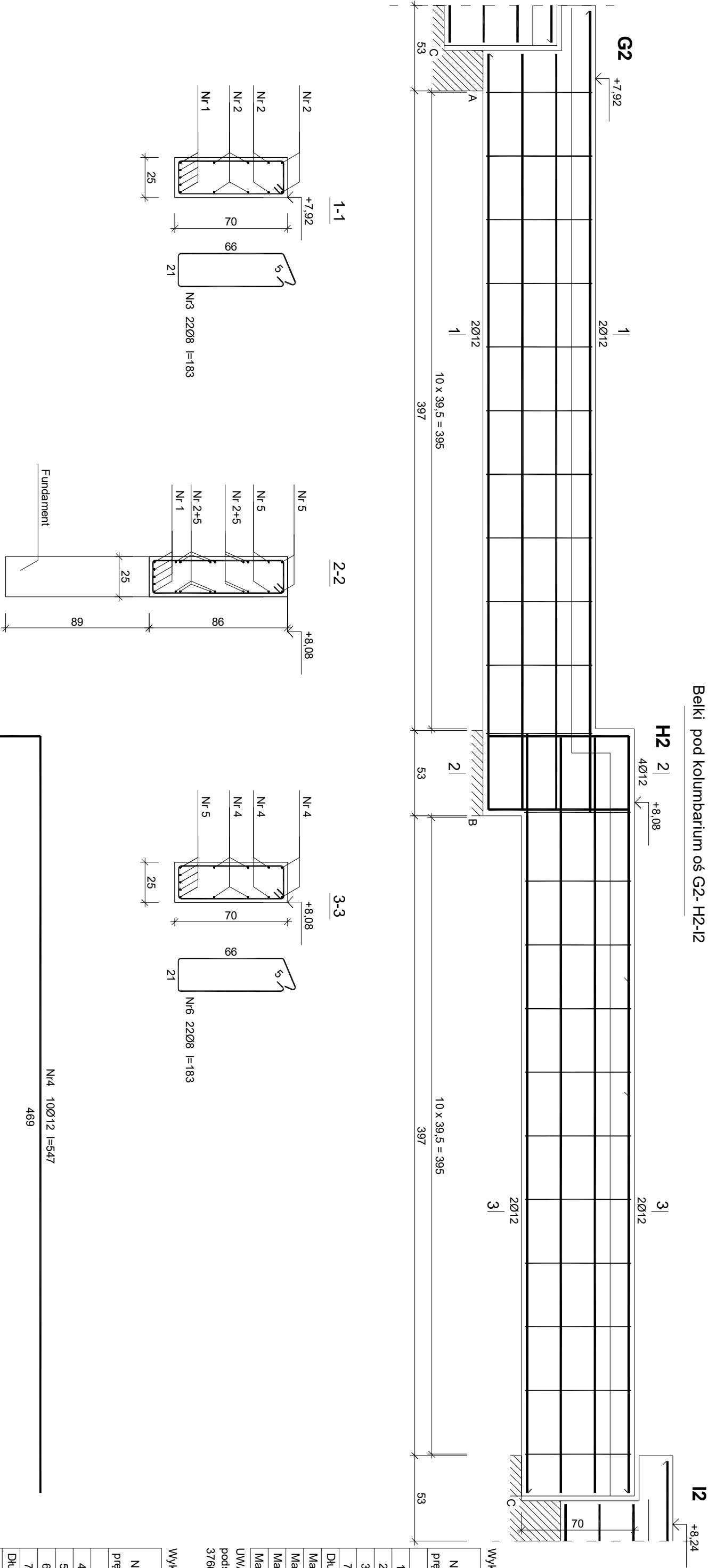


Belki pod kolumbarium oś G2- H2-12



Wykaz zbrojenia konstrukcji w osiach G2 - H2

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SUS-b Ø8	RB500W Ø12
Belka pod kolumbarium					
1	12	547	10		54,7
2	12	469	17		79,73
3	12	67	32		21,44
7	8	183	22	40,26	
Długość całkowita wg średnic				[m]	155,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	15,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	138,4
Masa całkowita				[kg]	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 H2 - 12

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SUS-b	RB500W
Belka pod kolumbarium					
4	12	547	10		54,7
5	12	469	17		79,73
6	12	67	32		21,44
7	8	183	22		
Długość całkowita wg średnic			[m]	40,26	155,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,889
Masa prętów wg średnic			[kg]	15,9	138,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	15,9	138,4
Masa całkowita			[kg]		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
SIOS-b	
Osłona	c _{nom} =20+5=25 mm

Nazwa obiektuKolumbarium – Ośmiornik Komunyby w Nowym Targu			
Adres	Nowy Targ nr dz. ewid. 4313, 4355/3, 4342/7		
Przedmiot	Rzut belek w osiach G2 – H2 – 12		
PROJEKTANT MGR INŻ. GRZEGORZ STARMACH			
URZĄDZENIA BUDOWANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI			
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE			
WIT. PRZ. JAW/2012/PROK/14			
Skala		1:25	
Data		02.2023	
Brzoza / Rodz. opracowań		Nr rys.	
KONSTRUKCJA		PROJEKT TECHNICZNY	
		4	