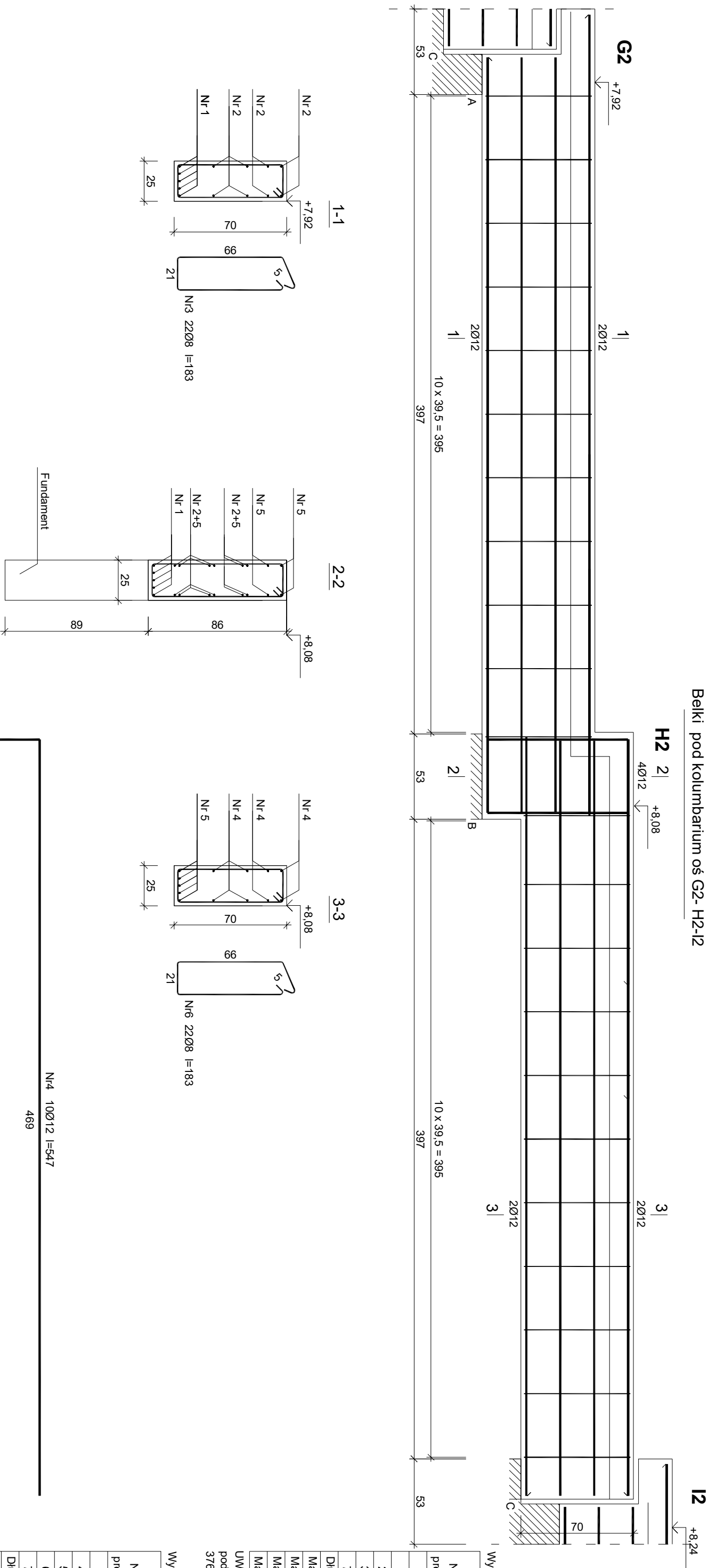


## Belki pod kolumbarium oś G2- H2-12



Wykaz zbrojenia konstrukcji w osiach G2 - H2

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S05-b	R5000W
Balka pod kolumnizmem				Ø8	Ø12
1	12	547	10		54,7
2	12	469	17		79,73
3	12	67	32		21,44
7	8	183	22		40,26
Masa całkowita wg średnic				[m]	40,3
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,395
Masa prętw wg średnic				[kg]	15,9
Masa prętw wg gatunków stali				[kg]	15,9
Masa całkowita				[kg]	155

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

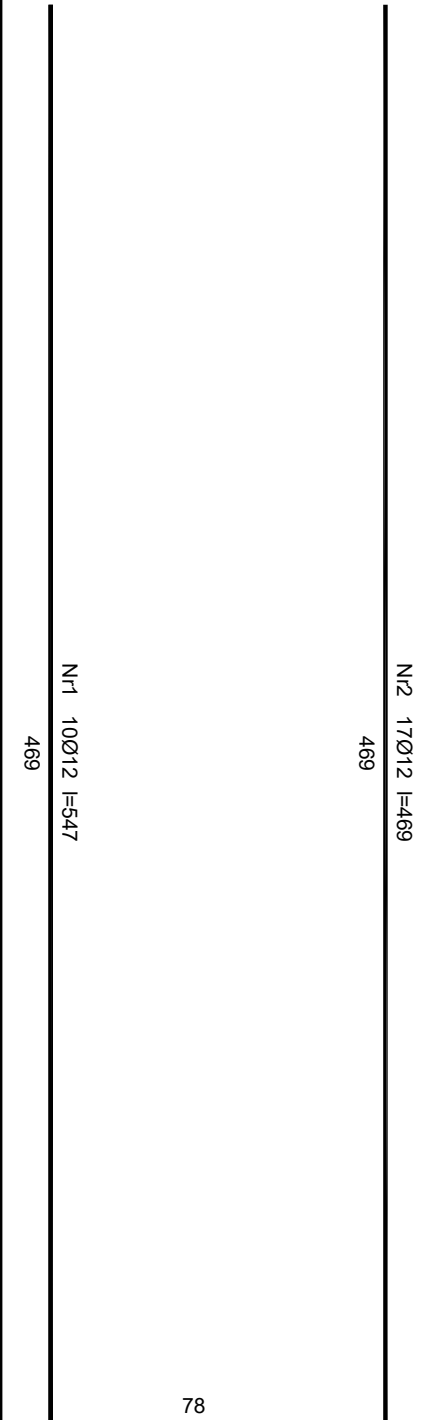
Wykaz zbrojenia konstrukcji w osiach H2 - 12

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szk]	Długość całkowita [m]	
				S05-b	R5000W
				Ø8	Ø12
Belka pod kolumnarium					
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				40,3	155,9
Masa 1mb pręta				0,395	0,886
Masa prętwów wg średnic				[kg]	15,9
Masa prętwów 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
Otulina	St05-b
	$c_{nom} = 20 + 5 = 25 \text{ mm}$

21



Nr1	10Ø12	l=547
-----	-------	-------

469

Nazwa obiektu	Kolumbarium – Cmentarz Komunalny w Nowym
---------------	--

Adres	Nowy Jarek nr dz. ewid. 4313, 4355/3, 4344/2		
Przebiegiem	Rzut bielek w osiach G2-H2-12		
PROJEKTANT	MGR INŻ. GRZEGORZ STARMACH	Skala	1:25
OPRACOWANIE BUDOWNE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECYFIKACJI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ		Data	02.2023
Nr. projektu: 4355/3		Strona / Rodz. opracowania	nr. 4
		KONSERWACJA	
		PROJEKT WYKONAWCZY	

KONSTRUKCJA PROJEKT WYKONAWCZY	4
-----------------------------------	---