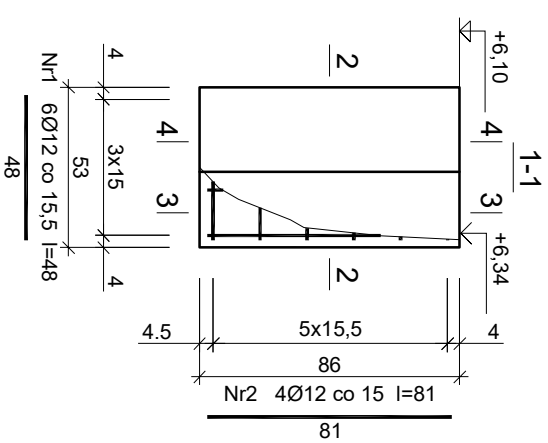
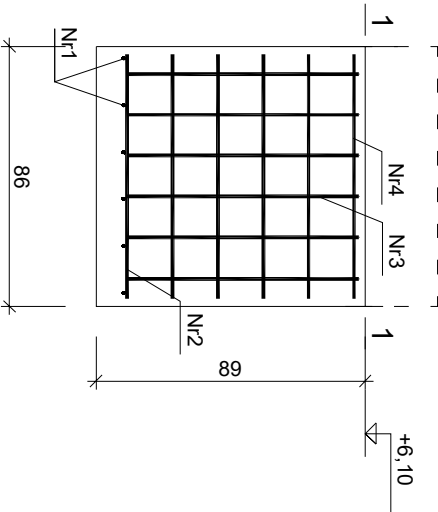
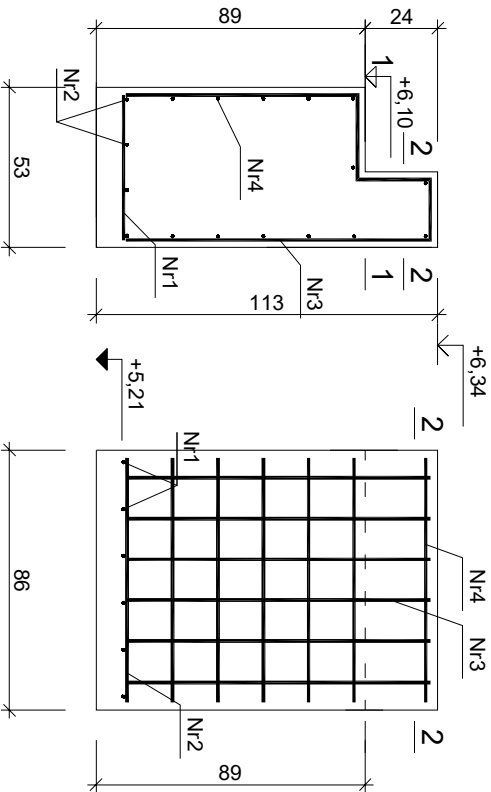


Nr4 13Ø12 co 13,5 l=81  
81



Wykaz zbrojenia dla 1 elementu

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	Ø12
				dla jednej stopy	
1	12	48	6		2,88
2	12	81	4		3,24
3	12	249	6		14,94
4	12	81	13		10,53
Długość całkowita wg średnic			[m]		31,59
Masa 1mb pręta			[kg/mb]		0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]		28,05
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		28,05
Masa całkowita			[kg]		28

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	RB500W
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =85 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =25 mm

Nazwa obiektu		Kolumbarium – Cmentarz Komunalny w Nowym Targu	
Adres		Nowy Targ nr dz. ewid. 4313, 4355/3, 4342/2	
Przedmiot		Rzut stopy fundamentowej w prześle skrajnym – oś C2 i E2	
PROJEKTANT MGR INŻ. GRZEGORZ STARMACH		Skala	1:25
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA, BEZ OGRANICZEŃ W SPECALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ		Data	02.2023
NR. UPR. MAP/0412/PROK/14		Branża / Rodz. opracow	Nr rys.
		KONSTRUKCJA	
		PROJEKT WYKONAWCZY	8