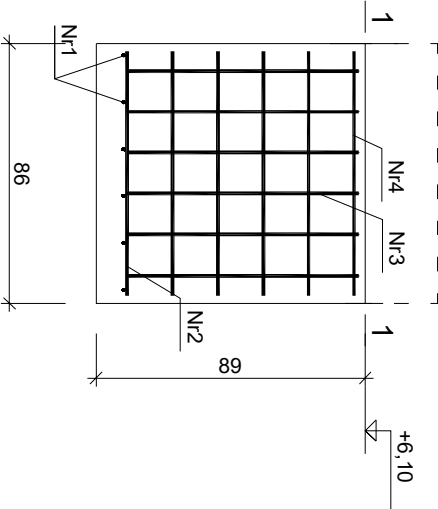
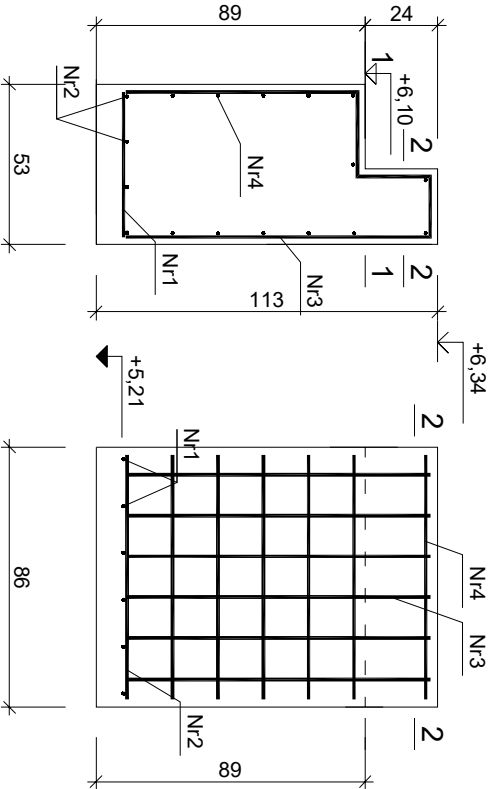


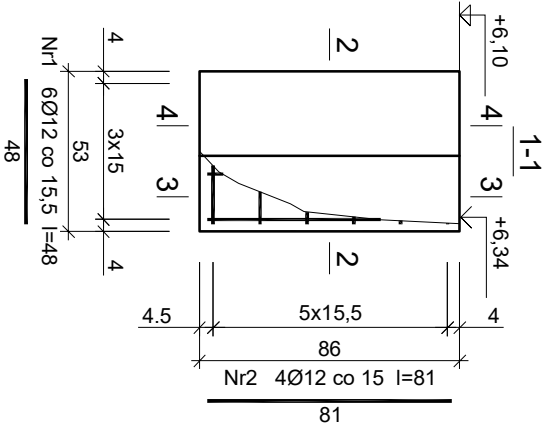
Nr4 13Ø12 co 13,5 l=81
81



2-2

4-4

3-3



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]
Masa 1mb pręta				31,59
Masa prętów wg średnic				[kg/mb]
				0,888
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)

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 _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

25

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 skrojnym – 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 TECHNICZNY	8