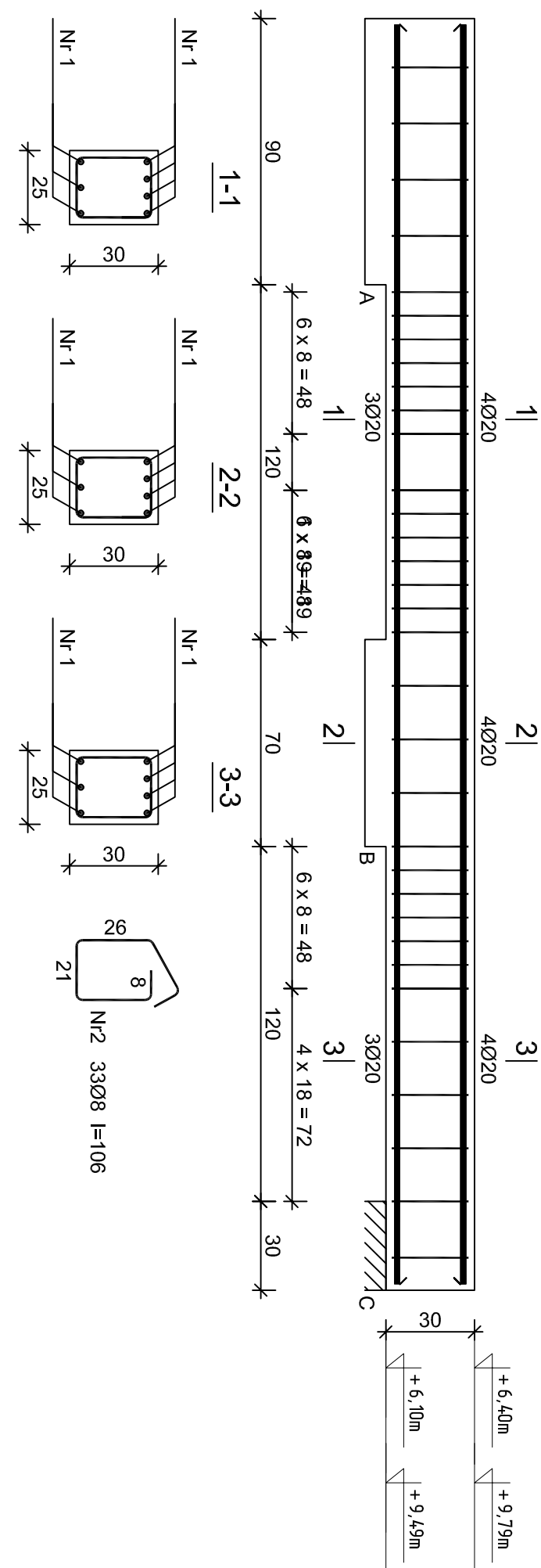


Poz. 3.22



Wykaz zbrojenia dla 1 elementu - Poz. 3.2:

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				18G2-b	RB500W
			Ø8	Ø8	Ø16

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

Wykaz zbrojenia dla 1 elementu - Poz. 3.23				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość 18G2- Ø8
			[szt.]	dla jednej belki
1	16	366	9	
2	8	106	31	32,866
Długość całkowita wg średnic			[m]	32,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic			[kg]	13,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	13,0
Masa całkowita			[kg]	

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

Wykaz zbrojenia dla 1 elementu - Poz. 3.23				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość 18G2- Ø8
			[szt.]	dla jednej belki
1	16	366	9	
2	8	106	31	32,866
Długość całkowita wg średnic			[m]	32,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic			[kg]	13,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	13,0
Masa całkowita			[kg]	

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

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

Pracownia Projektowo - Consultingowa
ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz

F02. 3.22 | 3.23 - Belk Zelbelow

The diagram shows three separate rectangular components, each labeled "Nr 1". Each rectangle has a width of 30 and a height of 25. The rectangles are positioned vertically, with their widths aligned. The top and bottom edges of the rectangles are connected by vertical lines, forming a larger vertical column.

Nr1 9016 | 366

୩୬୬

Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500W
Otolina	20G2Y-b
	c _{nom} = 15+5=20 mm

Beton B30 (C25/30)
Stål BREKON

Jia KB301

Otulina