

Poz. 3.25

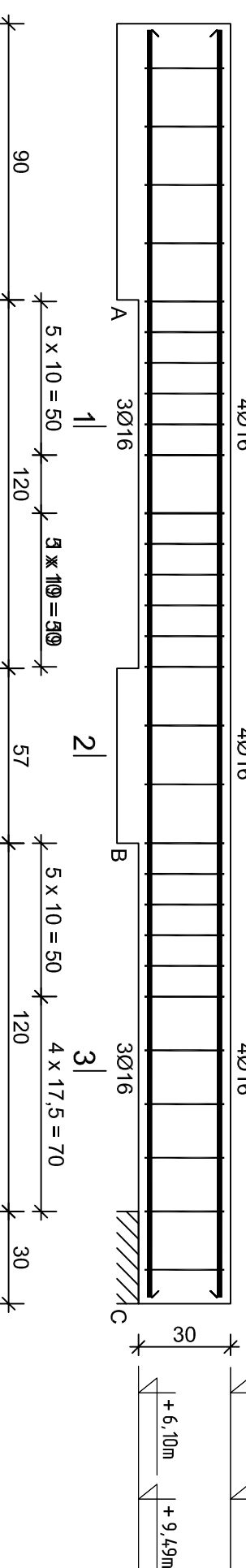
Technical drawing showing a beam section divided into three segments: A, B, and C. Segment A has a width of 40 and a height of 50. Segment B has a width of 40 and a height of 50. Segment C has a width of 30 and a height of 50. The eccentricity of the load is indicated as +5,45m for segment A, +8,84m for segment B, and +12,23m for segment C. The eccentricity of the load is shown as a horizontal line from the center of the beam to the center of the column.

UWAGA: Długość preta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi preta (metoda B wg PN-EN 15025-1) 3766-2006)

Długość całkowita $|lm|$

Wykaz zbrojenia dla 1 elementu - Poz. 3.266

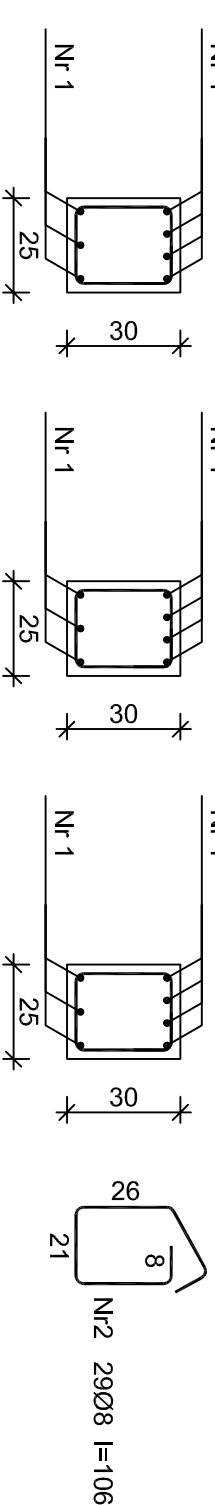
UWAGA: Długość preta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi preta (metoda B wg PN-EN 15023-1:2006)



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

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

Nr1 7Ø16 l=413



Nr1 7016 |=413

The figure contains four separate views of a rectangular component, each labeled 'Nr 1'. Each view shows a central rectangular area with diagonal hatching and two small circular features. Below these four views is a single view labeled 'Nr 2' which shows a similar rectangular shape with diagonal hatching and a central circular feature. Dimension lines indicate widths of 40 and heights of 36 and 5. Reference numbers 21 and 36 are also present.

UWAGA: Długość preta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi preta (metoda B wg PN-EN 15025-1) 3766-2006)

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				18G2b	RB500V
dla jednej belki					
1	12	313	9		28,17
2	8	123	23	28,29	
Długość całkowita wg średnic		[m]	28,3	28,2	
Masa 1mb pręta		[kg/mb]	0,395	0,888	
Masa prętów wg średnic		[kg]	11,2	25,0	
Masa prętów wg gatunków stali		[kg]	11,2	25,0	
Masa całkowita		[kg]	37		