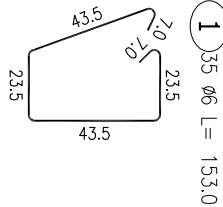
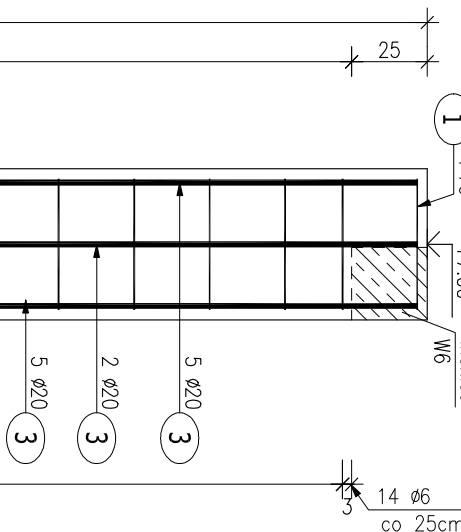

$$(w \text{ osi } M)$$

$$(w_{\text{osi}} M)$$


POZ.	NR PRETA	ϕ [mm]	DLUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRETÓW	x POZ.	A-IIIIN	
						RAZEM	$\phi 6$
Poz. 6.1a2 – Stup – 1 szt.							
6.1a2	1	6	1,530	35	1	35	53,55
	2	20	4,900	12	1	12	58,80
	3	20	3,470	12	1	12	41,64
Poz. 6.1b2 – Stup – 1 szt.							
6.1b2	1	6	1,530	36	1	36	55,08
	2	20	4,900	12	1	12	58,80
	3	20	3,620	12	1	12	43,44
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						108,63	202,68
MASA [kg]						0,222	2,466
MASA CAŁKOWITA [kg]						24,12	499,81
						523,92	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

