



## Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	B500SP
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	495	5		24,75
2	6	89	33	29,37	
Długość całkowita wg średnic [m]				29,4	24,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				6,5	22,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				6,5	22,0
Masa całkowita [kg]				29	

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

Technical drawing of a square plate with the following specifications:

- Overall dimensions: 25 x 25.
- Four holes, each with a diameter of  $\varnothing 12$ .
- Distance between hole centers: 15 cm.
- Distance from hole center to the nearest edge: 6 cm.

Technical drawing of a square plate with dimensions and reinforcement details. The plate is 25 cm wide and 25 cm high. It features 4Ø12 reinforcement bars (4 bars of 12 mm diameter) and a 6 mm diameter stirrup (Ø6 co 15cm).

Technical drawing of a rectangular plate with the following specifications:

- Overall width: 50
- Overall height: 25
- Four holes, each with a diameter of  $\varnothing 6$  and a center-to-center distance of 15 cm.
- Two larger holes, each with a diameter of  $3\varnothing 12$ , located on the right side.

Objekt:	Budynek gospodarczy	Data:	11/2025 r.
Adres:	Biała Druga 4B 98-350 Biała Dz. nr. ewid. 57/11 obręb Biała II gm Biała	Skala:	1:50, 1:20
Nazwa rys.:	<b>Schemat konstrukcji</b>	Nr rys.:	<b>K-03</b>
Projektant konstrukcja:	Maria Magdalena Dziuba upr. nr 155/82/Op	Podpis:	