

Wykonać x 1

Figure 1: Reinforcement details of the slab. The figure shows three views: a side elevation of the slab, a top view of the rectangular slab, and a detail of a corner reinforcement. The side elevation shows a slab thickness of 35 mm, with reinforcement bars at elevations +5.86 and +5.51. The top view shows a rectangular slab with dimensions 18 and 18, and reinforcement bars (1) 2 #12 and (1) 3 #12. The corner detail shows a reinforcement bar (2) 10 #8 with a length L=94.

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						B500B	B500SP
						Ø8	Ø12
Bz-8	1	Ø12	B500SP	158	5		7.9
	2	Ø8	B500B	94	10	9.4	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						9.4	7.9
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	0.888
MASA [kg]						3.71	7.02
MASA OGÓŁEM [kg]						10.73	
WYKONAĆ: x 1						10.73	

WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W [cm]
BETON C20/25 (B25)
MIN. OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA GŁÓWNEGO 3cm

Jednostka projektowa		nazwa i adres inwestycji			
DJB KONSTRUKCJE BUDOWLANE Damian Banaszczyk ul. Ślęska 23 97–300 Piotrków Trybunalski NIP: 7712740978 REGON: 101651676 tel. 601187699 BANA BUDOWNICTWO		Rozbudowa budynku hotelowego dz. nr 820, ul. J. Radziwiłła 24, 99-416 Nieborów			
projektant mgr inż. Damian Banaszczyk		nr uprawnień LOD/2254/PWOK/13		data i podpis 10.2025	
sprawdził mgr inż. Joanna Boryca-Banaszczyk		nr uprawnień LOD/2342/PWOK/14		data i podpis 10.2025	
nazwa rysunku ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ Bz-8		stadium PROJEKT TECHNICZNY		skala 1:25	nr rys. K-22