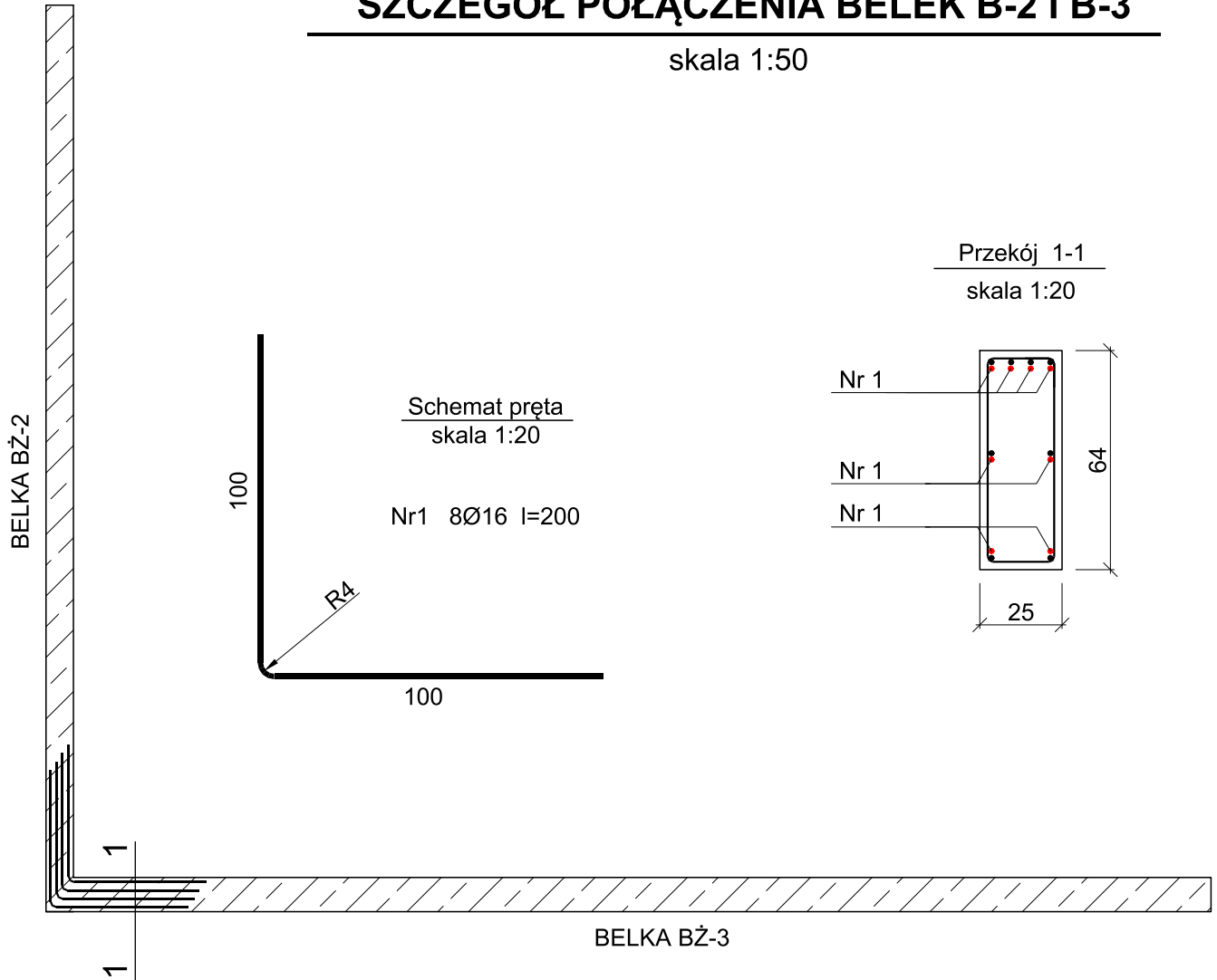


# SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA BELEK B-2 I B-3

skala 1:50



## Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
				Ø16
1	16	200	8	16,00
Długość całkowita				16,00
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	1,578
Masa całkowita				26

Beton B25 (C20/25)  
Stal RB500W  
Otulina  $c_{nom} = 20$  mm

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

Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

<div>KR STUDIO</div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div>		RAFAŁ OWCZAREK 39–200 DĘBICA UL. GAWRYŚIA 6	
Temat:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Inwestor:	DEZAKO Sp. z o. o., ul. Kościuszki 30, 39–200 Dębica		
Lokalizacja:	dz. nr ewid. 479/6, 479/11, 480/1, obr. 0001 Dębica, 180301_1 Dębica		
Przedmiot rysunku:	SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA BELEK B-2 I B-3		Skala:  1:50
Projektował:	mgr inż. Gabriel Sowa upr.proj. nr K-69/01 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>		Data opracowania:  07.2022 r.
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Kozioł upr.proj. nr PDK/0135/PWOK/18 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>		
Opracowała:			Nr rysunku:  K1.18