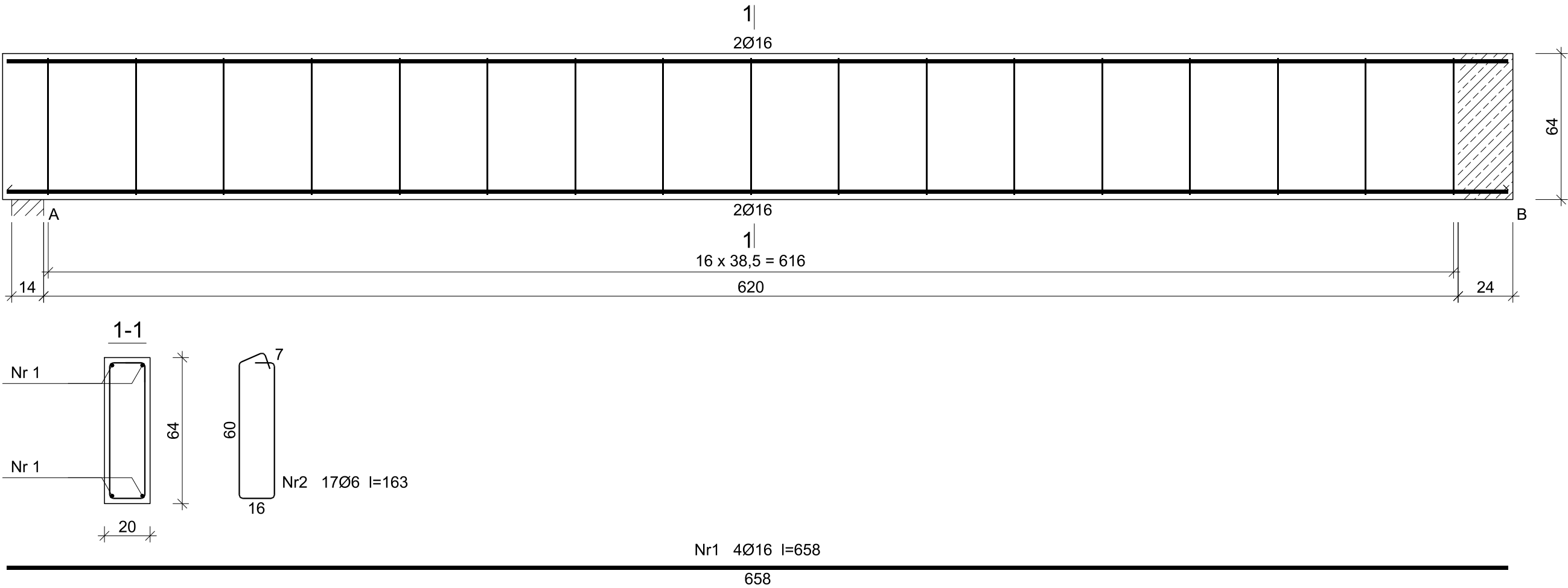


BELKA B-2

skala 1:20



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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø16
dla pojedynczej belki					
1	16	658	4		26,32
2	6	163	17	27,71	
Długość całkowita wg średnic [m]				27,8	26,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				6,2	41,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				47,9	
Masa całkowita [kg]				48	

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

KR

STUDIO

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

RAFAŁ OWCZAREK
39-200 DĘBICA
UL. GAWRYSIA 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:	BELKA B-2		Skala: 1: 20
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: K1.16