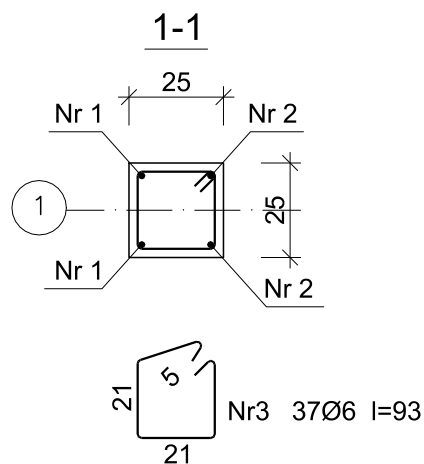
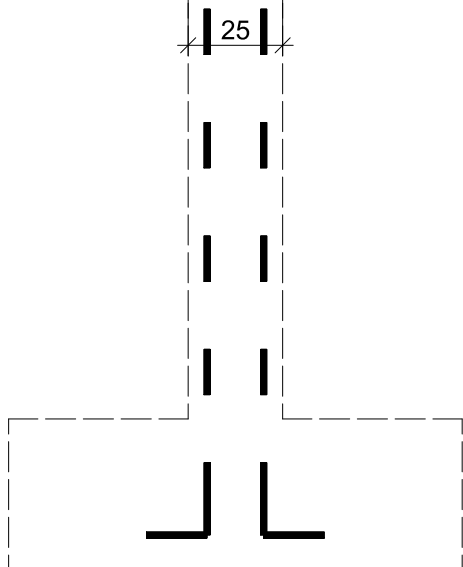
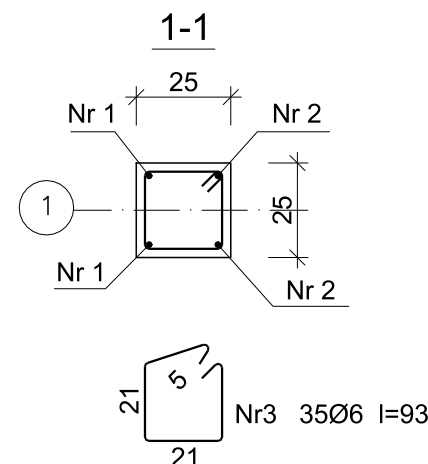
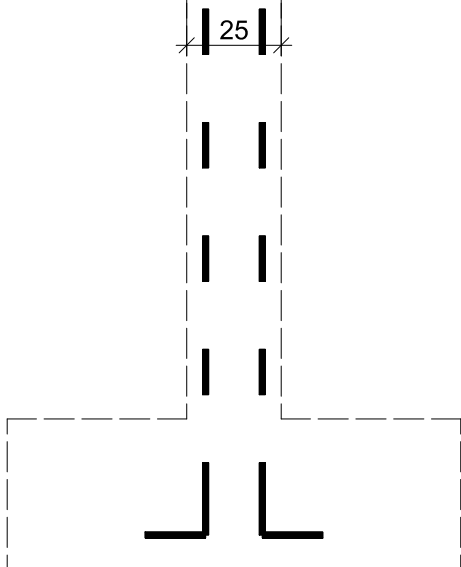


skala 1:20



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
				Ø6	Ø16	
dla pojedynczego słupa						
1	16	588	2		11,76	
2	16	592	2		11,84	
3	6	93	37	34,41		
Długość całkowita wg średnic				[m]	34,5	23,6
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	1,578	
Masa prętów wg średnic			[kg]	7,7	37,3	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	45		
Masa całkowita			[kg]	45		

skala 1:20



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

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
				Ø6	Ø16	
dla pojedynczego słupa						
1	16	552	2		11,04	
2	16	548	2		10,96	
3	6	93	35	32,55		
Długość całkowita wg średnic				[m]	32,6	22,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	1,578	
Masa prętów wg średnic			[kg]	7,3	34,8	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	42,1		
Masa całkowita			[kg]	43		

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 odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

		RAFAŁ OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. GAWRYŚIA 6	
PRADWA ARCHITEKTONICZNA			
Temat:		PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
Inwestor:		DEZAKO Sp. z o. o., ul. Kościuszkii 30, 39-200 Dębica	
Lokalizacja:		dz. nr ewid. 479/6, 479/11, 480/1, obr. 0001 Dębica, 180301_1 Dębica	
Przedmiot rysunku:		RDZENIE R-2, R-3	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>	Nr rysunku: K.1.12
Opracowała:			