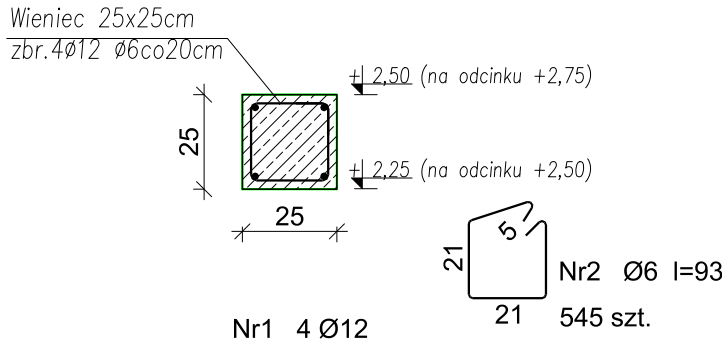
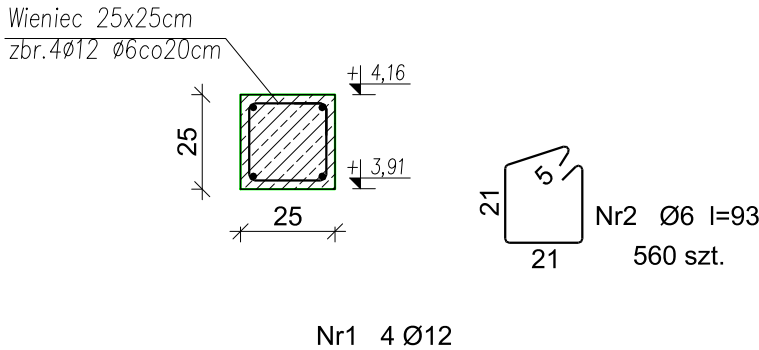


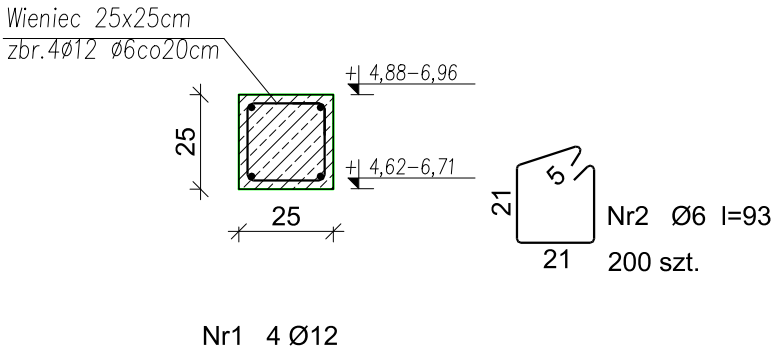
Wieniec W-1 - 112mb



Wieniec W-2 - 94mb



Wieniec W-3 - 40mb



Wykaz zbrojenia - wieniec W-1 - 109mb

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø12
dla pojedynczej belki					
1	12	130,8	4		523,2
2	6	0,93	545	506,85	
Długość całkowita wg średnic [m]				506,9	523,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				112,6	464,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				112,6	464,6
Masa całkowita [kg]				578	

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

Wykaz zbrojenia - wieniec W-2 - 112mb

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø12
dla pojedynczej belki					
1	12	134,4	4		537,6
2	6	0,93	560	520,8	
Długość całkowita wg średnic [m]				520,8	537,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				115,7	477,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				115,7	477,4
Masa całkowita [kg]				594	

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

Wykaz zbrojenia - wieniec W-3 - 40mb

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø12
dla pojedynczej belki					
1	12	48	4		192,0
2	6	0,93	200	186,0	
Długość całkowita wg średnic [m]				186,0	192,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				41,3	170,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				41,3	170,5
Masa całkowita [kg]				212	

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

Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500  
Otulina  $c_{nom} = 20$  mm

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

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. Kościuski 30, 39–200 Dębica

Lokalizacja:

dz. nr ewid. 479/6, 479/11, 480/1, obr. 0001 Dębica, 180301\_1 Dębica

Przedmiot rysunku:

WIEŃCE

Skala:

1:20

Projektował:

mgr inż. Gabriel Sowa upr.proj. nr K–69/01

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Data opracowania:

07.2022 r.

Sprawdził:

mgr inż. Łukasz Kozioł upr.proj. nr PDK/0135/PWOK/18

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Nr rysunku:

K1.24

Opracowała: