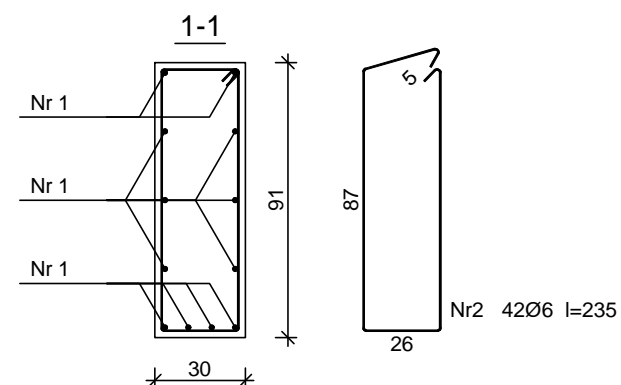
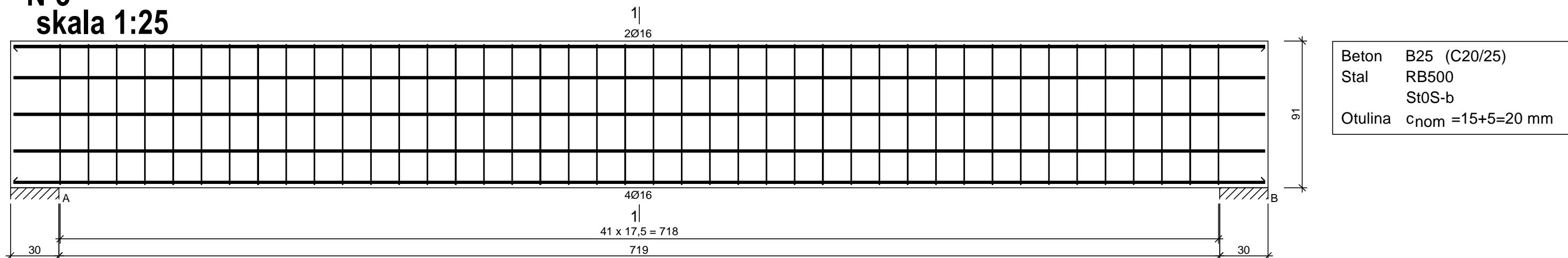


**Nadproże  
N-3  
skala 1:25**



### Wykaz zbrojenia

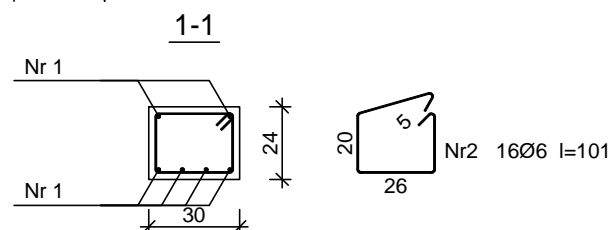
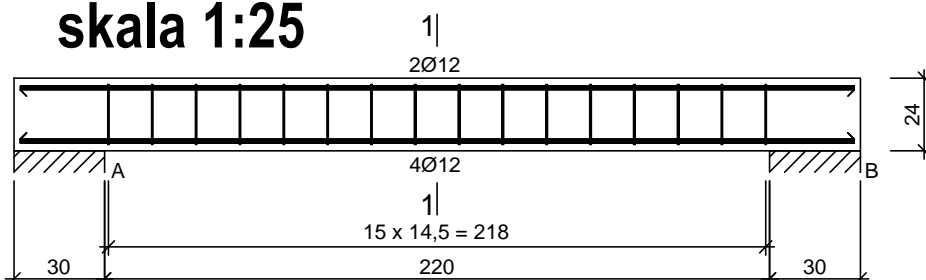
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø16
dla jednej belki					
1	16	775	12		93,00
2	6	235	42	98,70	
Długość całkowita wg średnic [m]				98,7	93,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				21,9	146,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				21,9	146,8
Masa całkowita [kg]				169	

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

Nr1 12Ø16 l=775

775

**Nadproże  
N-4  
skala 1:25**



Nr1 6Ø12 l=276

276

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$

## Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	276	6		16,56
2	6	101	16	16,16	
Długość całkowita wg średnic [m]				16,2	16,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				3,6	14,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				3,6	14,7
Masa całkowita [kg]				19	

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

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.  
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,  
uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

**PROMAD**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
biuro: ul. Gawrysia 6, DĘBICA  
tel. 608-638-560

**KR STUDIO**  
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

**RAFAŁ OWCZAREK**  
39-200 DĘBICA  
UL. LIGEZÓW 44  
TEL. 603 79 92 01

<b>Temat:</b>	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
---------------	---

**Inwestor:** DEZAKO Sp.. z o.o., ul. Kościuszki 30, 39-200 Dębica

Lokalizacja: dz. nr ewid. 2283/2, 2283/3  
jeden. ewid. 181107 5 Gmina Przecław, obr. 0069 Tuszyma

Przedmiot rysunku: Nadproża N-3, N-4

Projektował:	mgr inż. Piotr Madura upr. nr PDK/0176/PWOK/05 Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej
Sprawdził:	mgr inż. Gabriel Sowa upr. nr K-69/01 Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej

Skala:	1:25
--------	------

Data opracowania:  
Lipiec 2018r

Nr rysunku:	K-2.
-------------	------