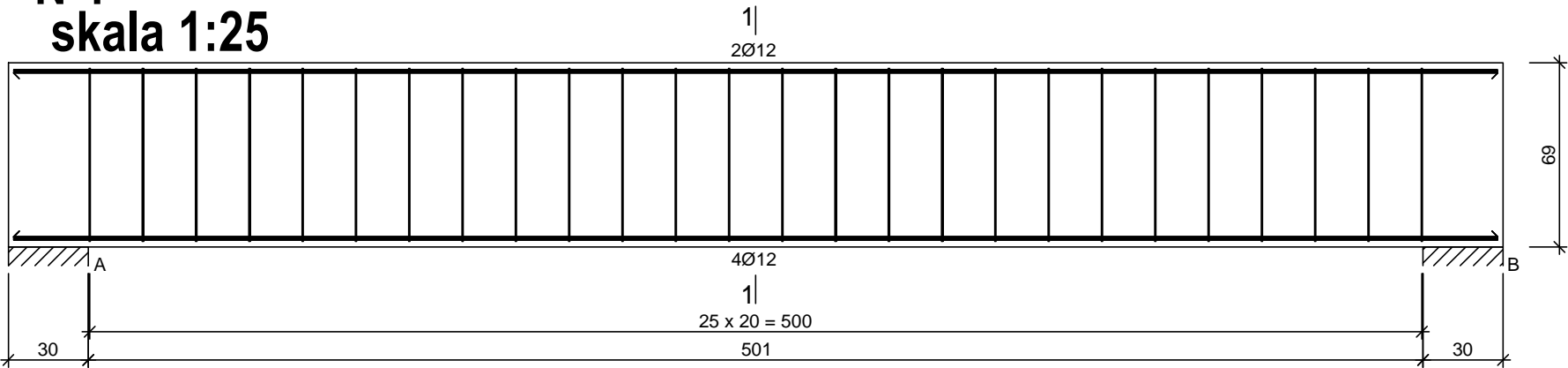


Nadproże
N-1
skala 1:25



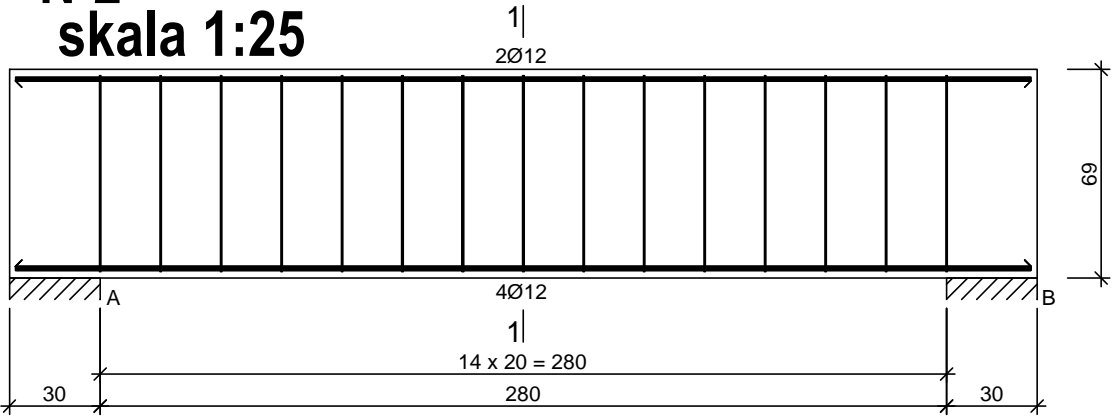
Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
St0S-b
Otulina $c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	557	6		33,42
2	6	179	26	46,54	
Długość całkowita wg średnic				[m]	46,6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	10,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	10,3
Masa całkowita				[kg]	40

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

Nadproże
N-2
skala 1:25



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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	
				Ø6	Ø12	
dla jednej belki						
1	12	336	6		20,16	
2	6	179	15	26,85		
Długość całkowita wg średnic				[m]	26,9	20,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	6,0	17,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	6,0	17,9
Masa całkowita				[kg]	24	

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. Gawryś 6, DĘBICA,
tel. 608-638-560

KR STUDIO
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA

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

Temat: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ 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 Tuszyn

Przedmiot rysunku: Nadproża N-1, N-2

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-2.5