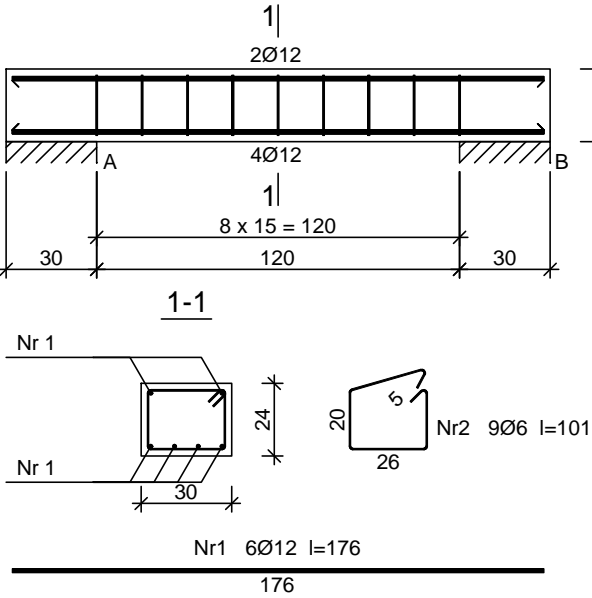


Nadproże N-5  
skala 1:25

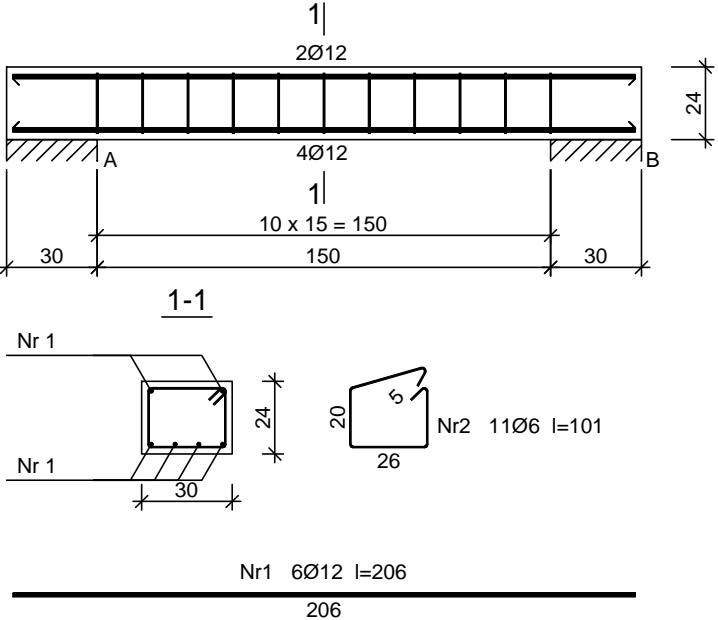


Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	176	6		10,56
2	6	101	9	9,09	
Długość całkowita wg średnic				[m]	9,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	2,0
Masa całkowita				[kg]	12

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

Nadproże N-7  
skala 1:25

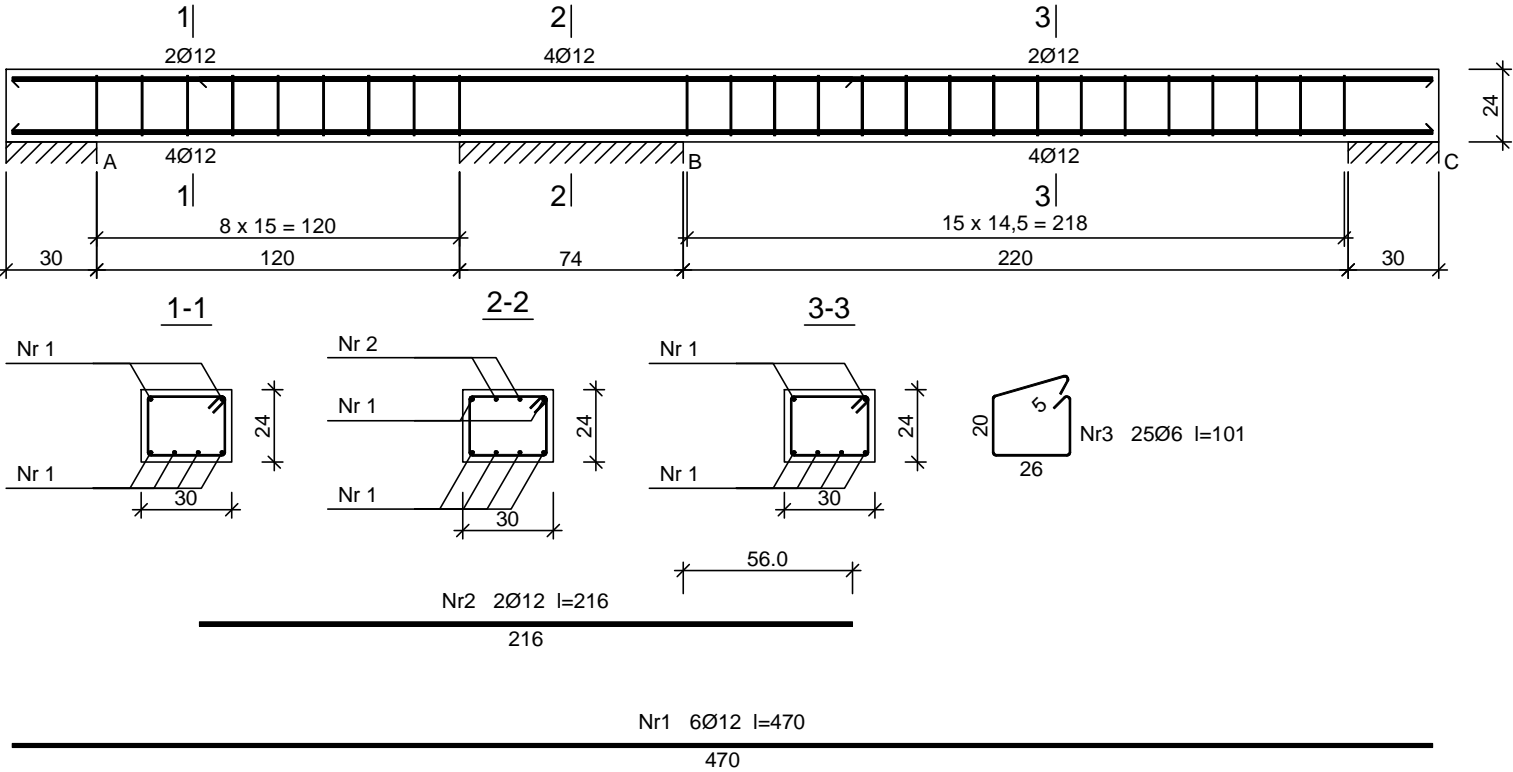


Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	206	6		12,36
2	6	101	11	11,11	
Długość całkowita wg średnic				[m]	11,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	2,5
Masa całkowita				[kg]	14

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

Nadproże N-6  
skala 1:25



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =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	470	6		28,20
2	12	216	2		4,32
3	6	101	25	25,25	
Długość całkowita wg średnic				[m]	25,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,6
Masa całkowita				[kg]	35

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

<b>PROMAD</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA biuro: ul. Gawryśia 6, DĘBICA, tel. 608-638-560		<b>KR STUDIO</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		<b>RAFAŁ OW CZAREK</b> 39-200 DĘBICA UL. LIGEZÓW 44 TEL. 603 79 92 01
Temat: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDŁOWO-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 jedn. ewid. 181107_5 Gmina Przecław, obr. 0069 Tuszyn				Skala: 1:25
Przedmiot rysunku: Nadproża N-5, N-6, N-7				Data opracowania: Lipiec 2018r.
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			
				Nr rysunku: K-2.