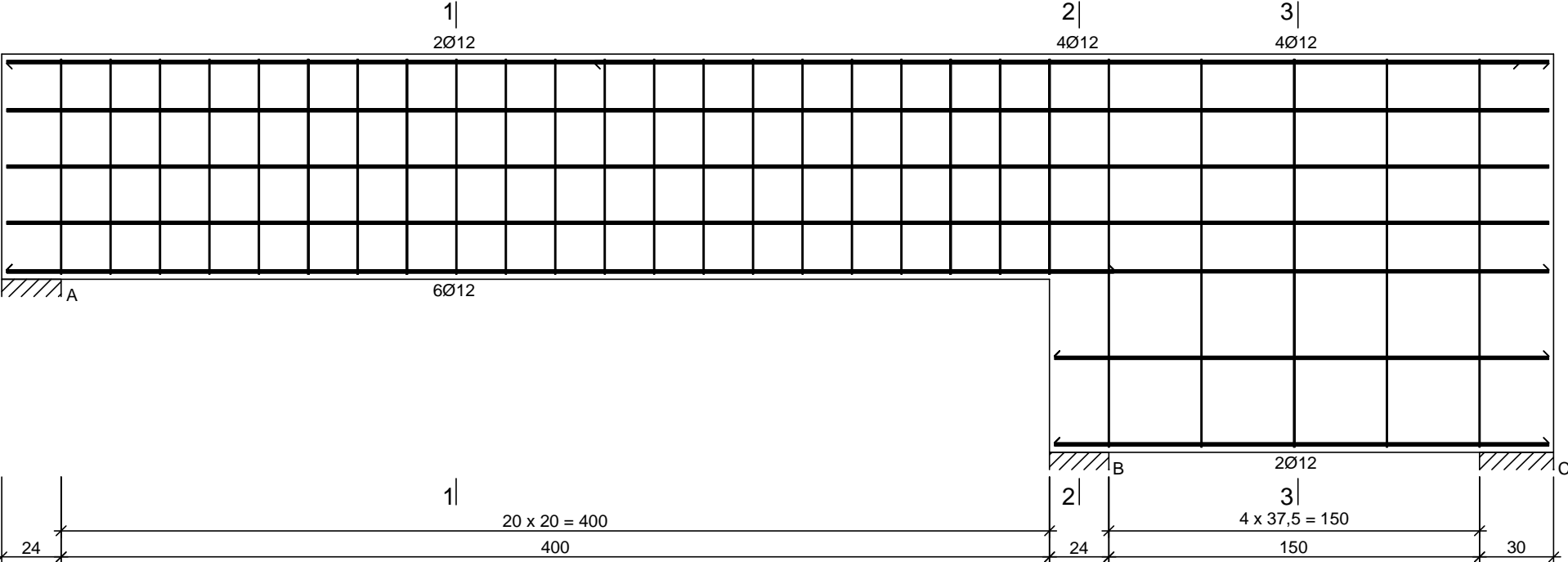


Nadproże N-8  
skala 1:25

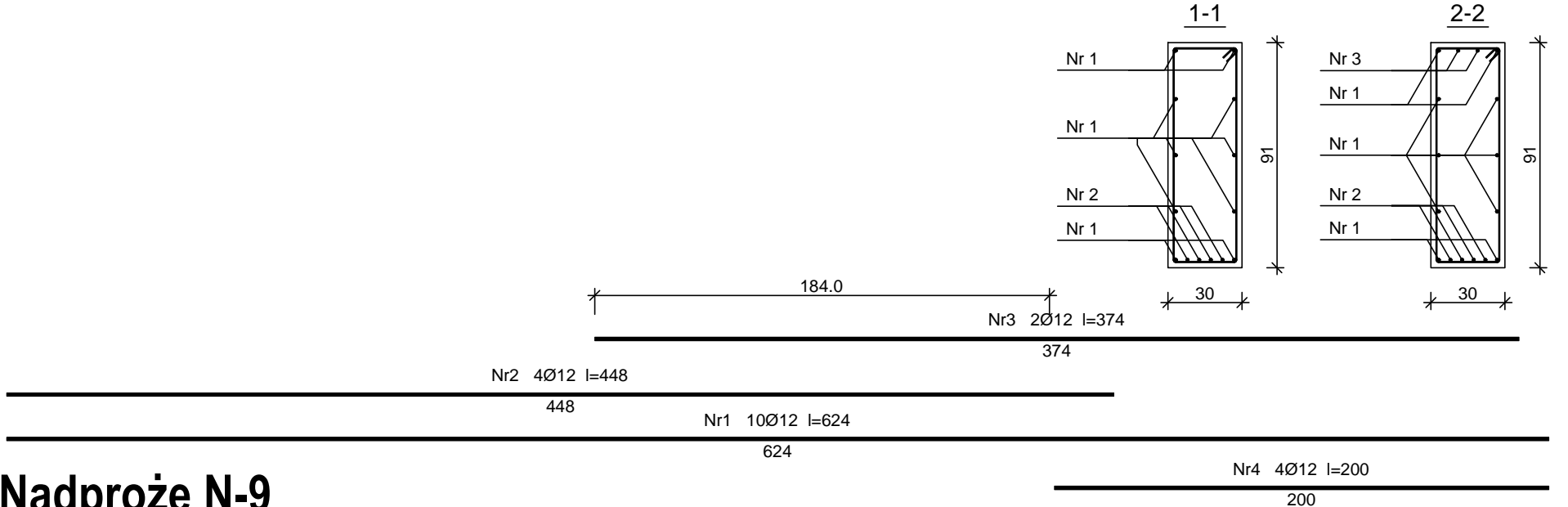


Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

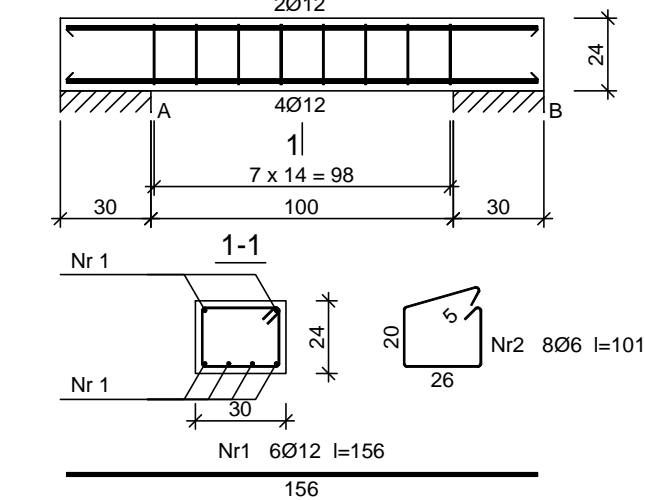
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	
				Ø6	Ø12	
dla jednej belki						
1	12	624	10		62,40	
2	12	448	4		17,92	
3	12	374	2		7,48	
4	12	200	4		8,00	
5	6	235	21	49,35		
6	6	374	5	18,70		
Długość całkowita wg średnic				[m]	68,05	95,80
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	15,11	85,10
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	15,11	85,10
Masa całkowita				[kg]	100,21	

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



Nadproże N-9  
skala 1:25

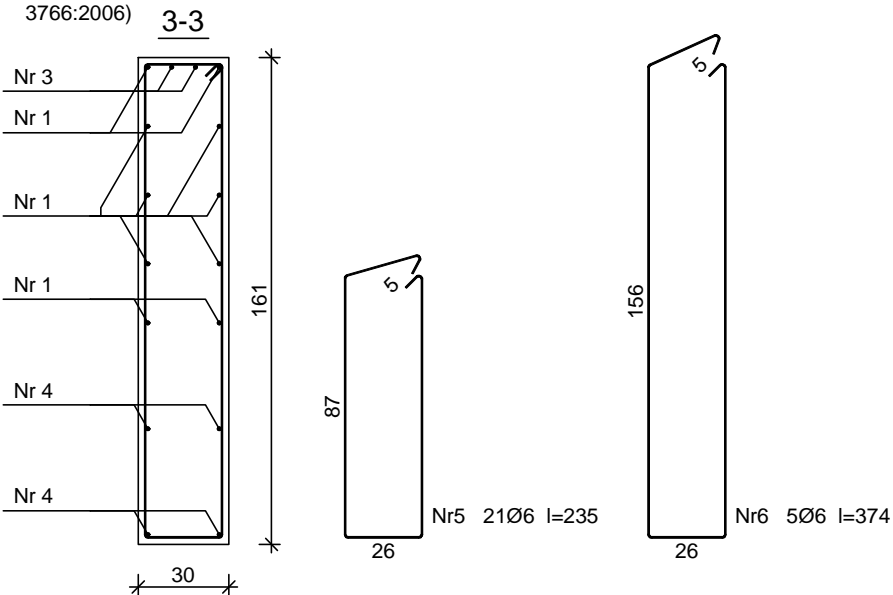


Wykaz zbrojenia


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	
				Ø6	Ø12	
dla jednej belki						
1	12	156	6		9,36	
2	6	101	8	8,08		
Długość całkowita wg średnic				[m]	8,1	9,4
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,8	8,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1,8	8,3
Masa całkowita				[kg]	11	

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

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



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>STUDIO</b> PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA		<b>RAFAŁ OW CZAREK</b> 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 jedn. ewid. 181107_5 Gmina Przecław, obr. 0069 Tuszyn				Skala: 1:25	
Przedmiot rysunku: Nadproże N-8				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		Nr rysunku: K-2.	
Sprawdził:		mgr inż. Gabriel Sowa upr. nr K-69/01 Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej			