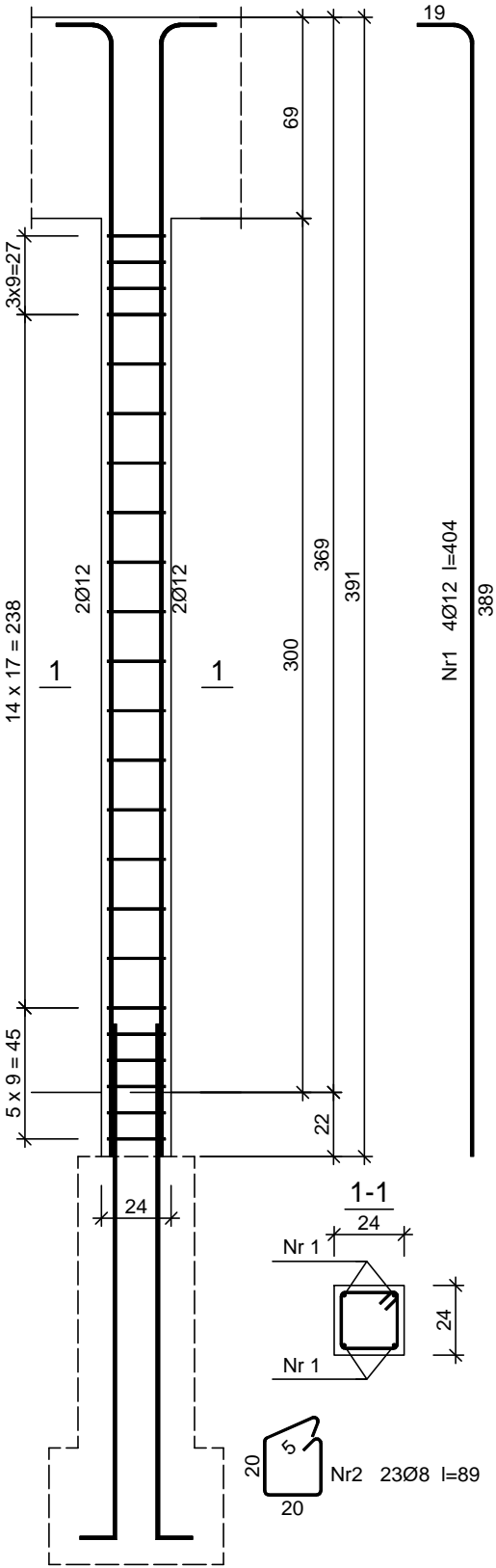


Rdzeń R1
skala 1:25



Beton B25 (C20/25)
Stal 34GS
St0S-b
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø8	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	4249	4		17,00
2	8	890	26	23,14	
Długość całkowita wg średnic [m]				23,2	17,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				9,2	15,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				9,2	15,1
Masa całkowita [kg]				25	

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

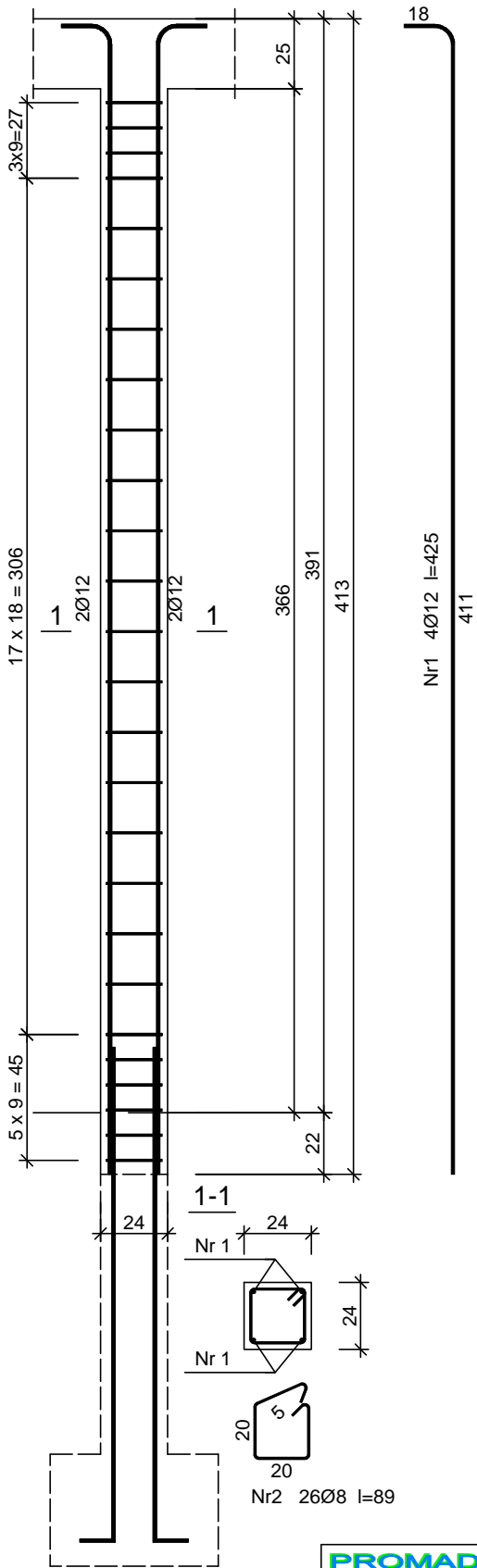
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø8	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	4044	4		16,18
2	8	890	23	20,47	
Długość całkowita wg średnic [m]				20,5	16,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				8,1	14,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				8,1	14,4
Masa całkowita [kg]				23	

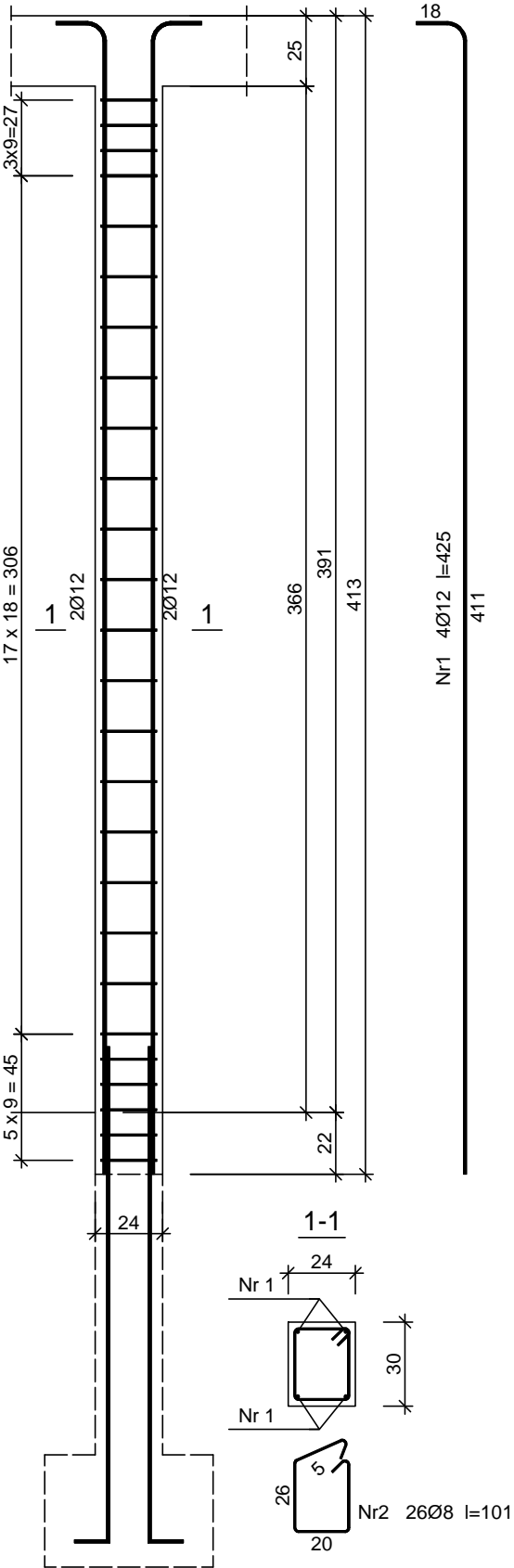
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton B25 (C20/25)
Stal 34GS
St0S-b
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

Rdzeń R2
skala 1:25



Rdzeń R3
skala 1:25




Beton B25 (C20/25)
Stal 34GS
St0S-b
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø8	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	4249	4		17,00
2	8	1010	26	26,26	
Długość całkowita wg średnic [m]				26,3	17,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				10,4	15,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				10,4	15,1
Masa całkowita [kg]				26	

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		 STUDIO PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		RAFAŁ OWCZAREK 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 Tuszyma				Skala:	1:25
Przedmiot rysunku: Rdzenie R-1, R-2, R-3				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-2.1