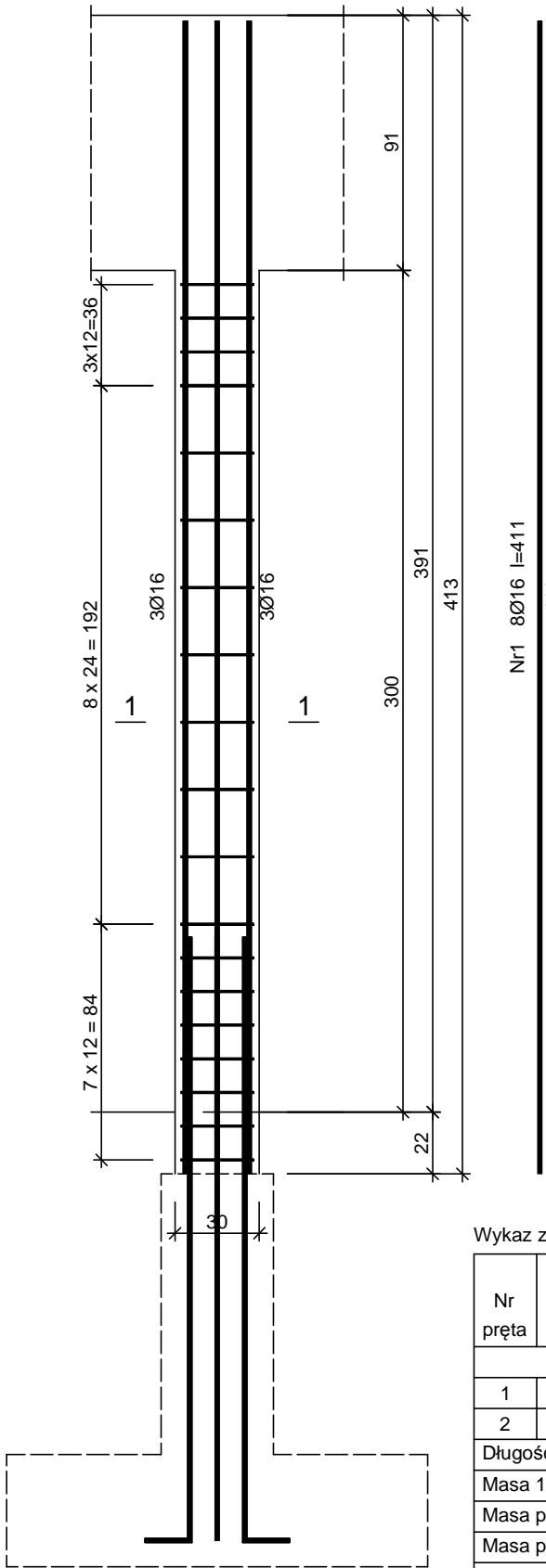


Słup S1
skala 1:25



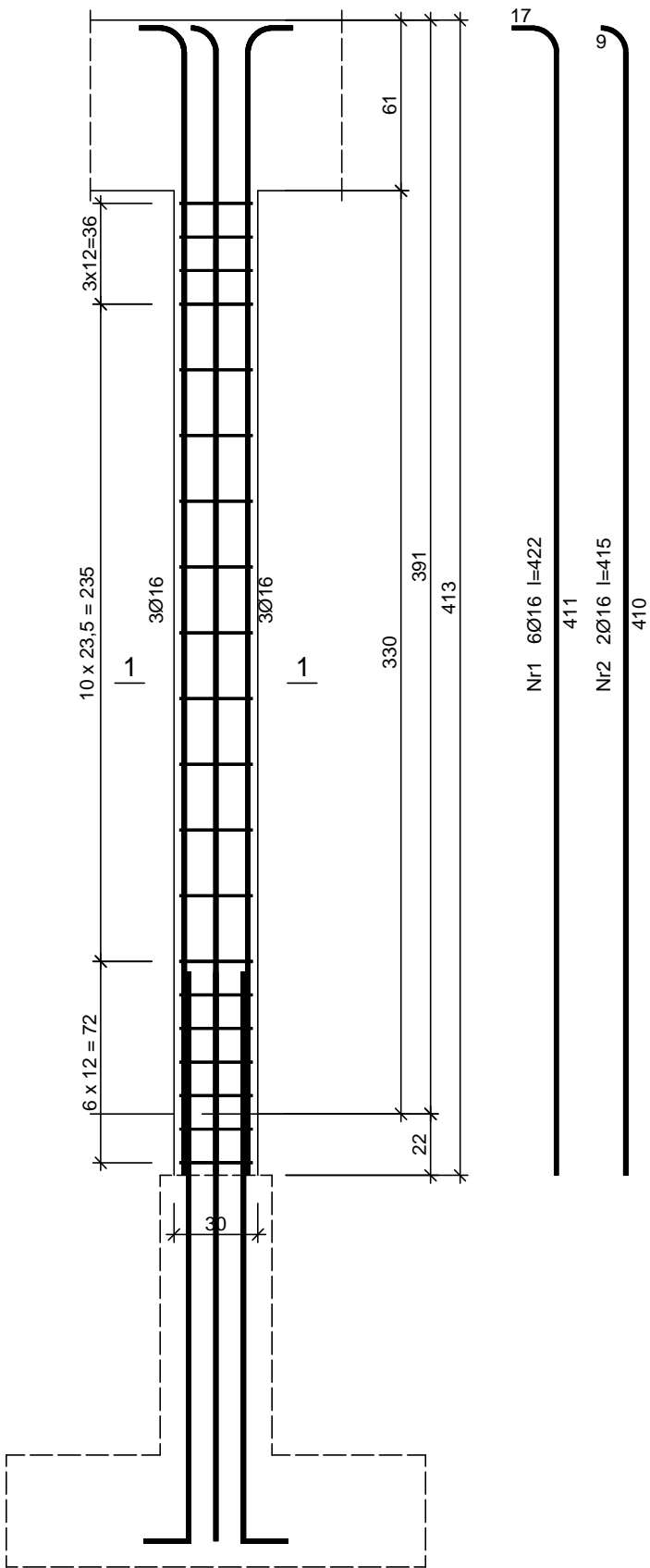
Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
St0S-b
Otulina $c_{nom} = 15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø8	Ø16
dla jednego słupa					
1	16	411	8		32,88
2	8	113	19	21,47	
Długość całkowita wg średnic [m]				21,5	32,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				8,5	51,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				8,5	51,9
Masa całkowita [kg]				61	

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

Słup S2
skala 1:25

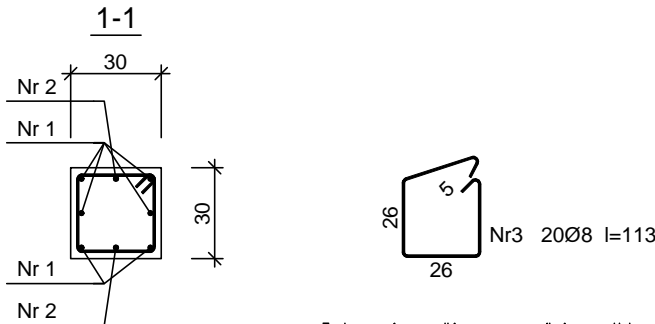


Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
St0S-b
Otulina $c_{nom} = 15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø8	Ø16
dla jednego słupa					
1	16	4223	6		25,34
2	16	4152	2		8,30
3	8	1130	20	22,60	
Długość całkowita wg średnic [m]				22,6	33,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				8,9	53,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				8,9	53,2
Masa całkowita [kg]				63	

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. Gwarysio 6, DĘBICA,
tel. 608-638-560

KR STUDIO
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA

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

Temat: 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 Tuszyn

Przedmiot rysunku: Słupy S-1, S-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-2.9