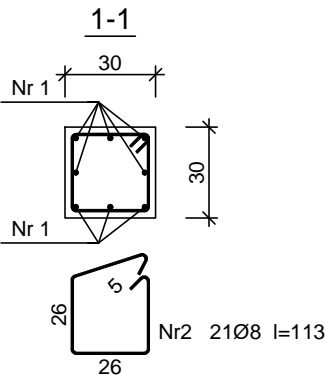
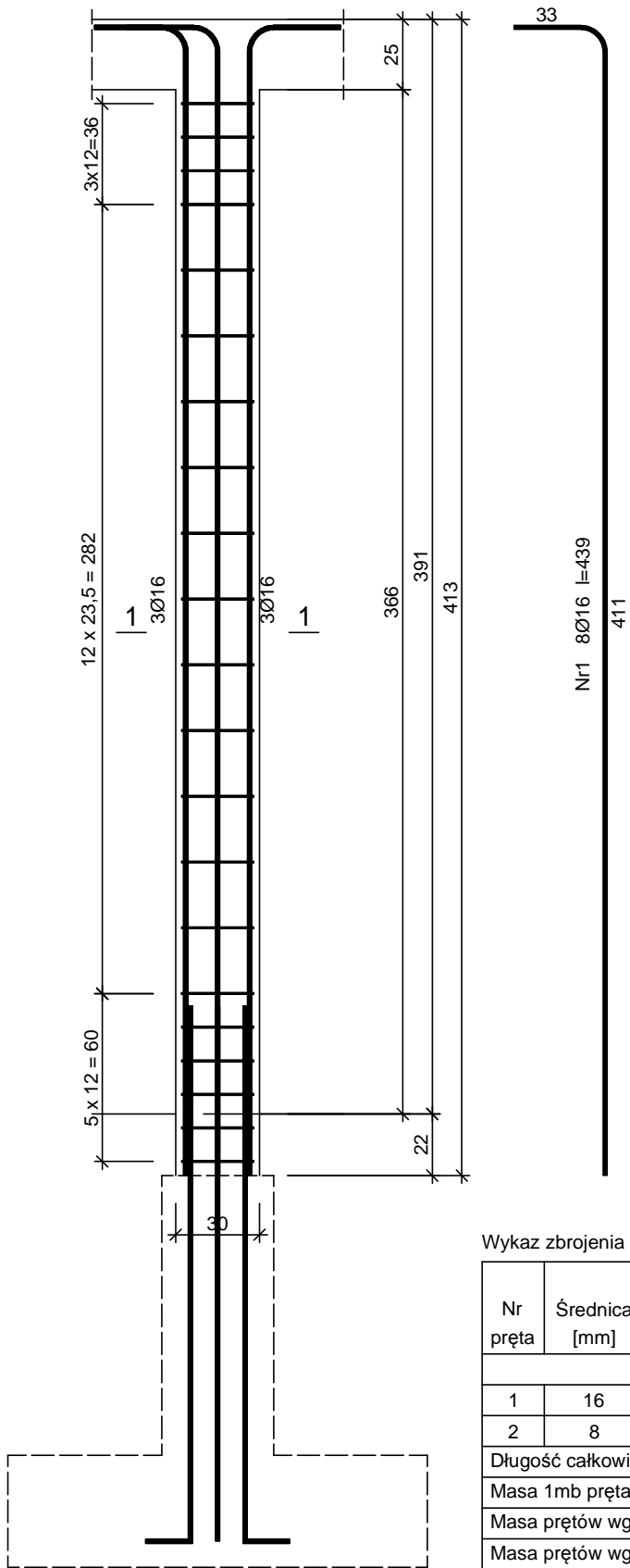


Słup S3  
skala 1:25



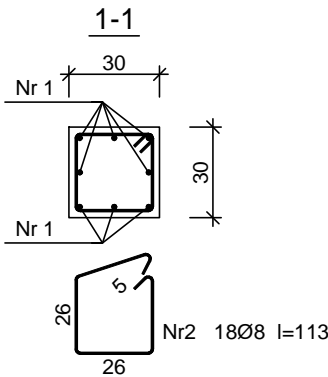
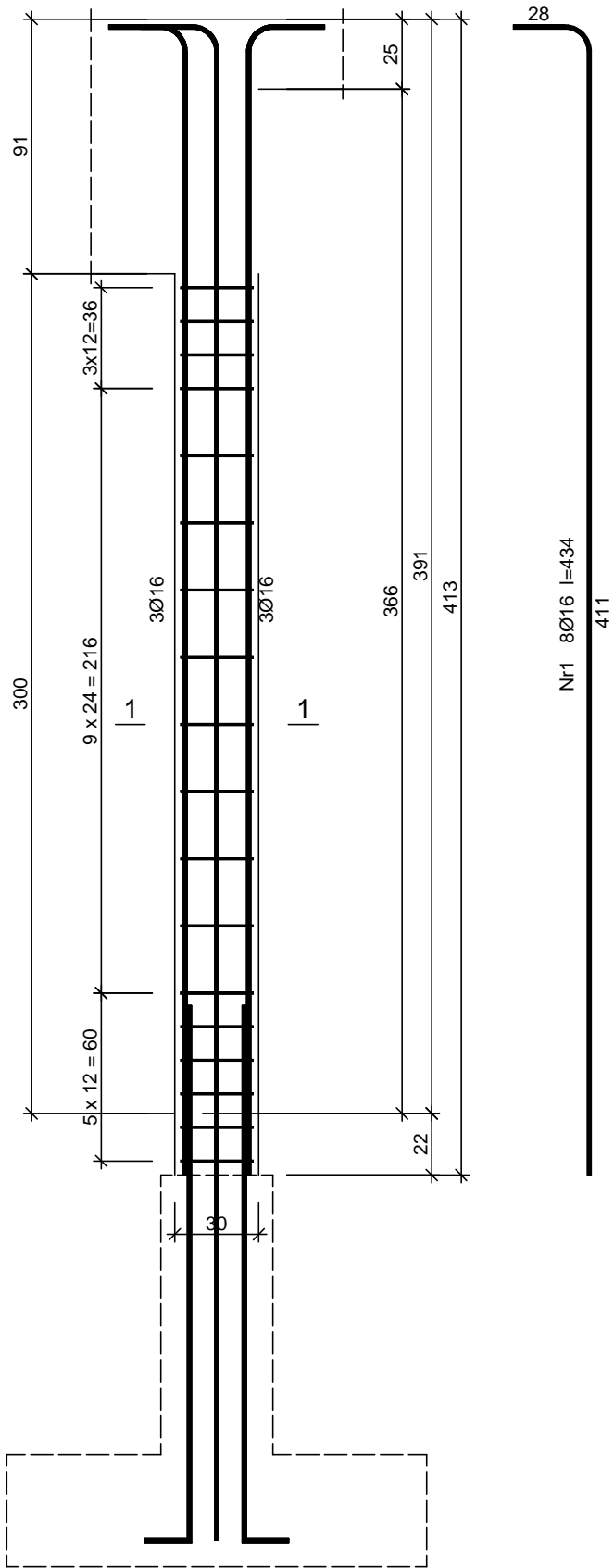
Beton B25 (C20/25)  
Stal 34GS  
St0S-b  
Otulina  $c_{nom} = 15+5=20$  mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø8	Ø16
dla jednego słupa					
1	16	439	8		35,12
2	8	113	21	23,73	
Długość całkowita wg średnic [m]				23,8	35,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				9,4	55,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				9,4	55,5
Masa całkowita [kg]				65	

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

Słup S4  
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 [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø8	Ø16
dla jednego słupa					
1	16	434	8		34,72
2	8	113	18	20,34	
Długość całkowita wg średnic [m]				20,4	34,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				8,1	54,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				8,1	54,9
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. Gawryśia 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:** Słupy S-3, S-4

**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-2.10