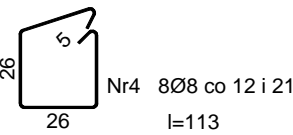
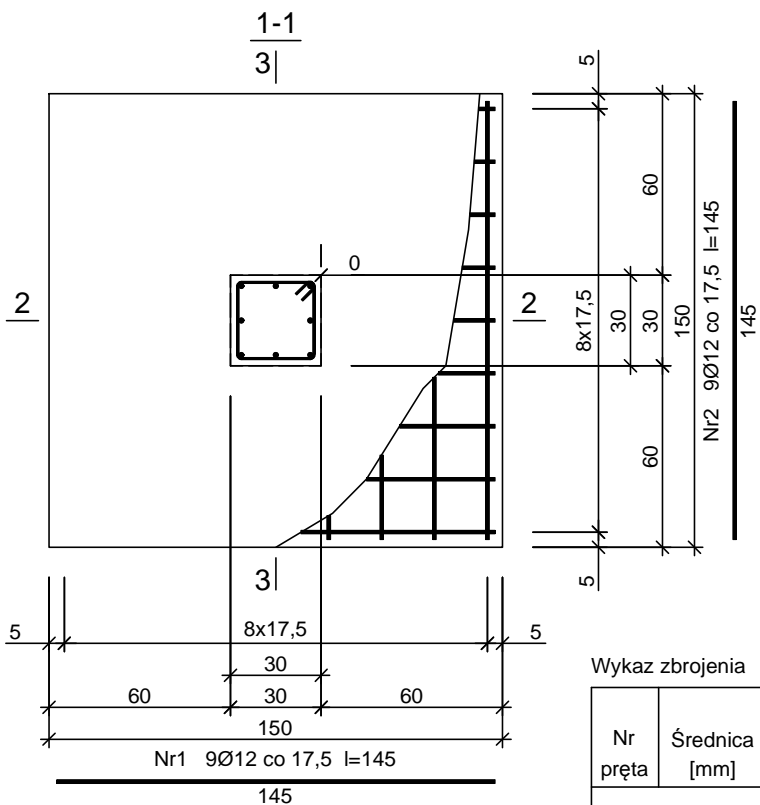
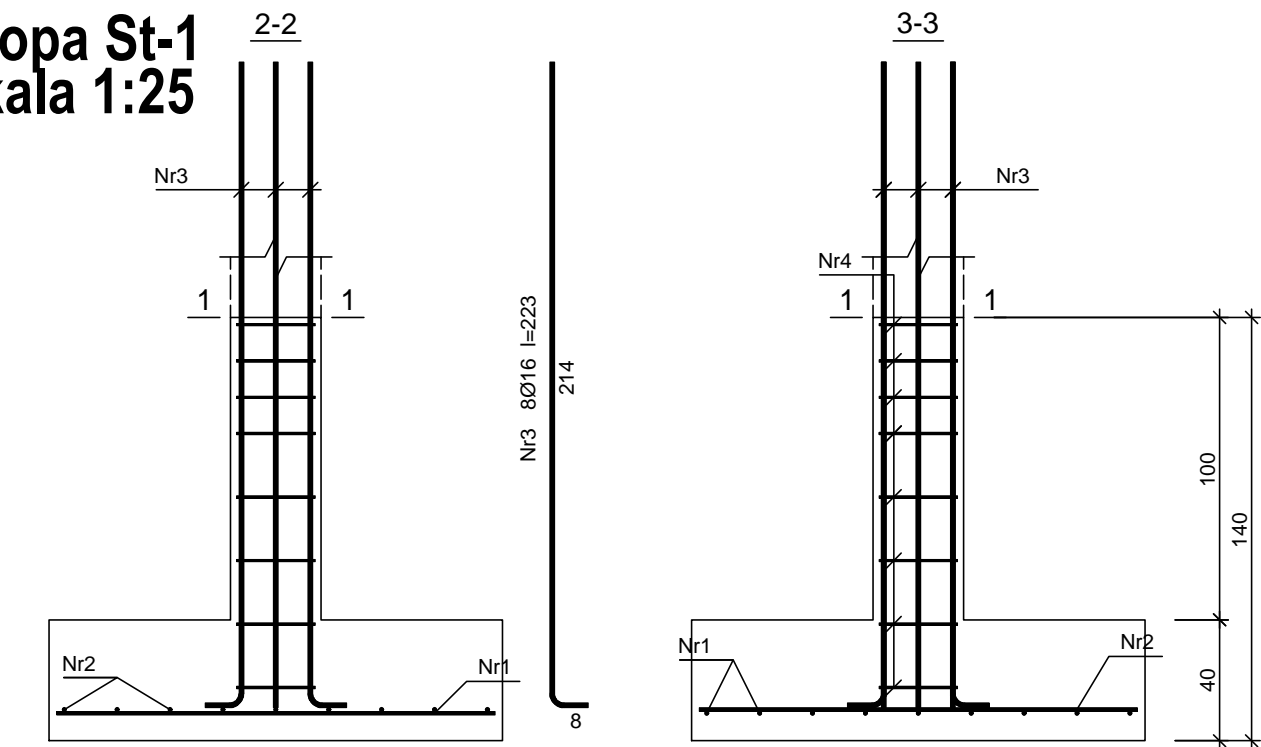


Stopa St-1
skala 1:25



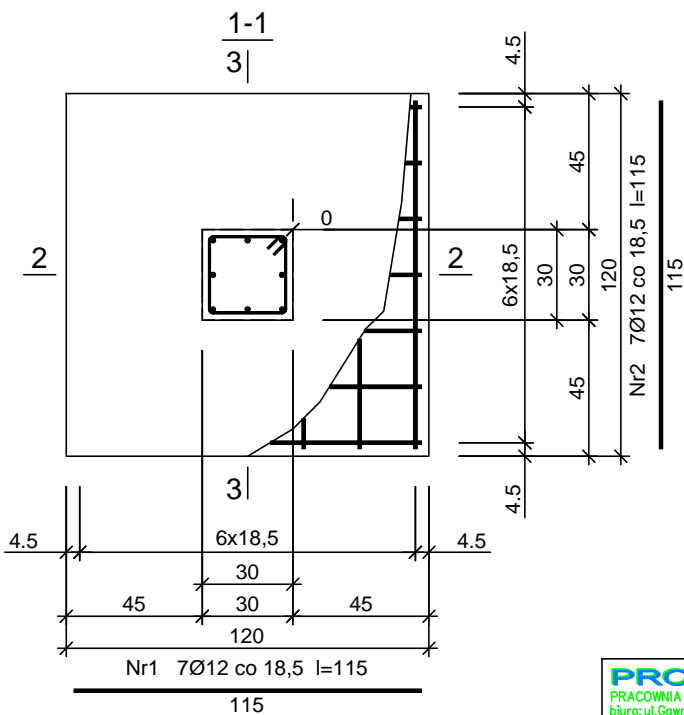
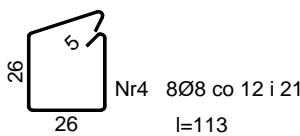
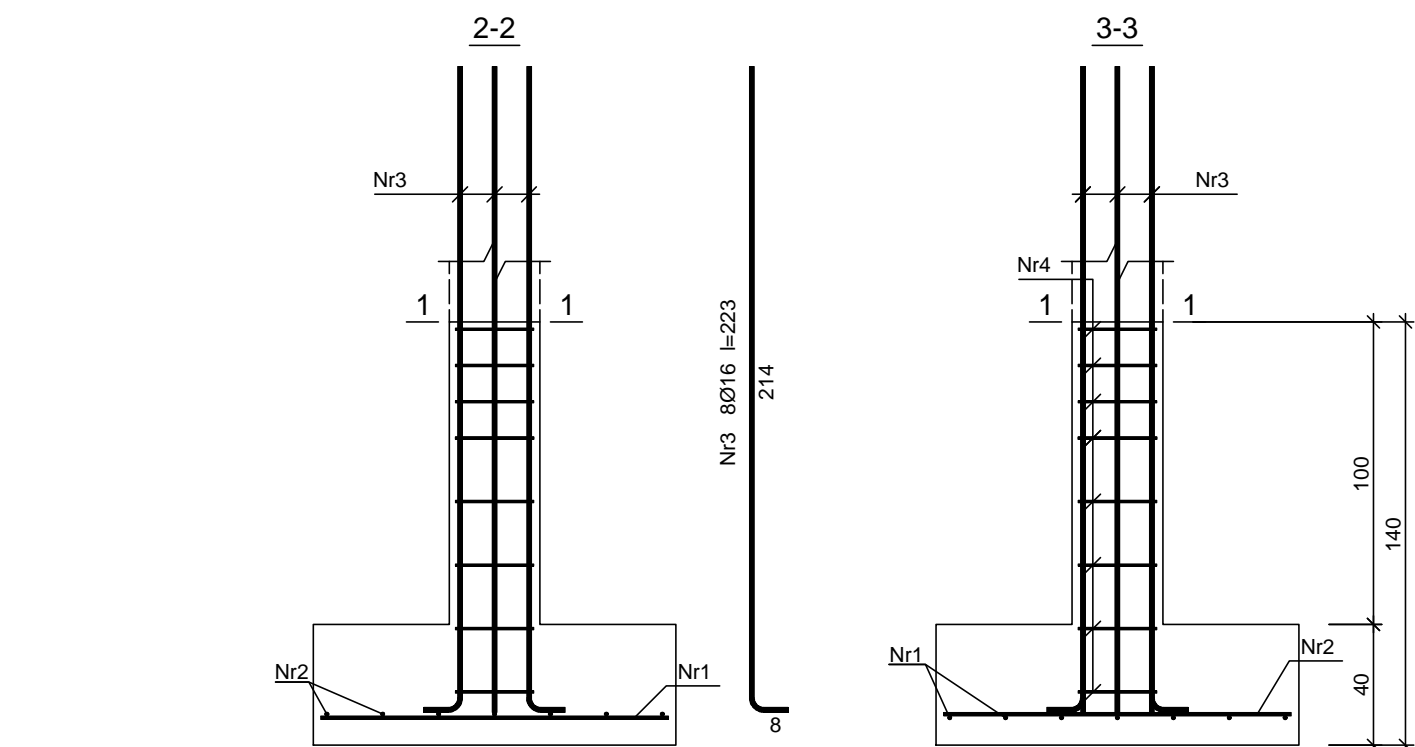
Beton	B20 (C16/20)
Stal	RB500
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	
				Ø8	Ø12	Ø16
dla jednej stopy						
1	12	145	9		13,05	
2	12	145	9		13,05	
3	16	223	8			17,84
4	8	113	8	9,04		
Długość całkowita wg średnic [m]				9,1	26,1	17,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				3,6	23,2	28,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				3,6	51,4	
Masa całkowita [kg]				55		

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

Stopa St-2
skala 1:25



Beton	B20 (C16/20)
Stal	RB500
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	
				Ø8	Ø12	Ø16
dla jednej stopy						
1	12	115	7		8,05	
2	12	115	7		8,05	
3	16	223	8			17,84
4	8	113	8	9,04		
Długość całkowita wg średnic [m]				9,1	16,1	17,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				3,6	14,3	28,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				3,6	42,5	
Masa całkowita [kg]				47		

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, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

PROMAD
PRACOWNIA PROJEKTOWA
biuro: ul. Gwarynia 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		Skala: 1:25
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		Data opracowania: Lipiec 2018r.
Przedmiot rysunku: Stopy fundamentowe		
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-1.1
Sprawdził:	mgr inż. Gabriel Sowa upr. nr K-69/01 Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	