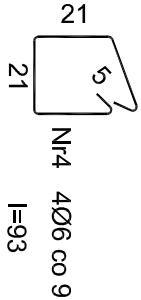
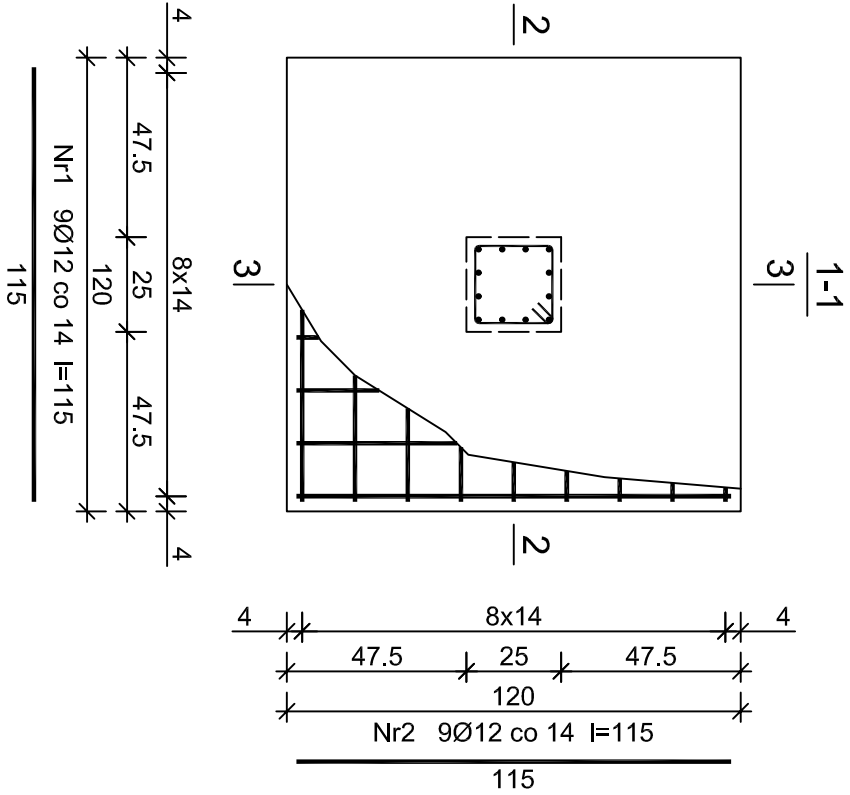


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
dla jednej stopy					
1	12	115	9		10.35
2	12	115	9		10.35
3	12	138	12		16.56
4	6	93	4	3.72	
Długość całkowita wg średnic			[m]	3.8	37.3
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0.222	0.888
Masa prętów wg średnic			[kg]	0.8	33.1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	0.8	33.1
Masa całkowita			[kg]	34	

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



STOPA ŻELBETOWA:

Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500W
St0S-b	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =40+10=50 mm

UWAGA:

-GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW PODANO OD POZIOMU ± 0.00m

-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W RZECZYWISTOŚCI NA PLACU BUDOWY

-NINIE JSZE OPRACOWANIE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ

Pracownia Projektowo - Consultingowa ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz			
Poz. 5.1 - STOPA FUNDAMENTOWA			
Investor:	Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85 - 102 Bydgoszcz	Temat:	Budowa placówki opiekuńczej dla bezdomnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kaplicznej 11e w Bydgoszczy
Skala:	1:20	Obiekt:	Budynek A, B i C
Projektant:	mgr inż. Marcin Żółnowski spec. konstr.-budowl. KUP/100/POOK/15 bez ograniczeń	Podpis	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Korkosz spec. konstr.-budowl. KUP/10006/PBKb/20 bez ograniczeń	Podpis	
Opracowanie:	mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Kuszc	Podpis	
Data:	13.05.2022 r.	Faza:	Projekt budowlany
			Nr. rys. K/1