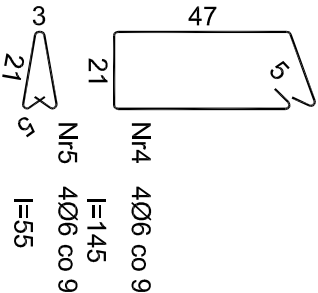
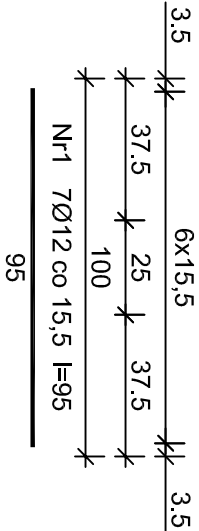
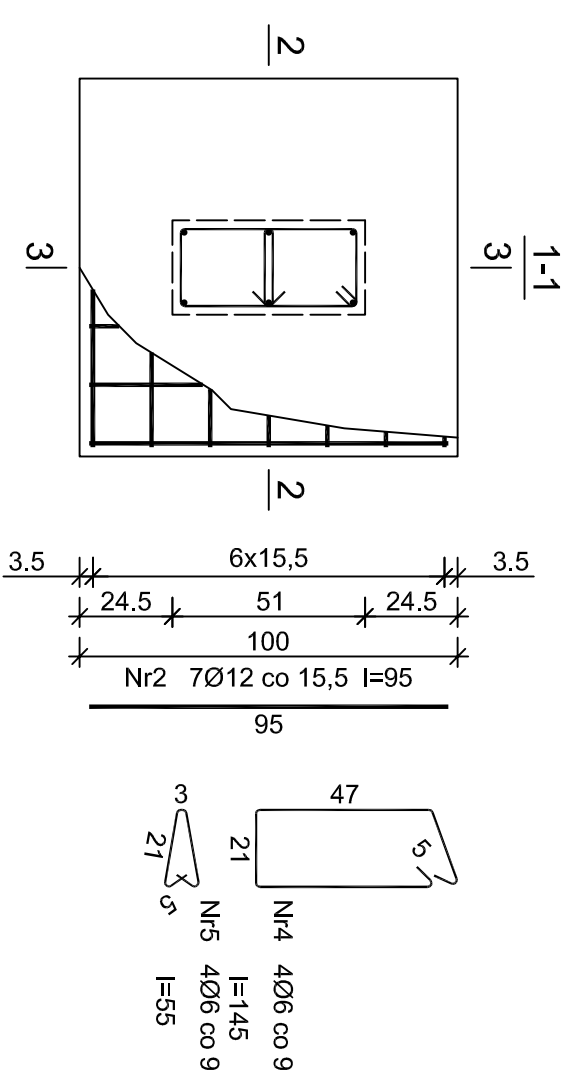


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
dla jednej stopy					
1	12	95	7		6,65
2	12	95	7		6,65
3	12	160	6		9,60
4	6	145	4	5,80	
5	6	55	4	2,20	
Długość całkowita wg średnic				[m]	22,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1,8
Masa całkowita				[kg]	23

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
	SI0S-b
Otulina	c _{nom} =40+10=50 mm

Pracownia Projektowo - Consultingowa ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz			
Poz. 5.5 - STOPA FUNDAMENTOWA			
Investor:	Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitcka 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 D
Projektant:	mgr inż. Marcin Żolnowski spec. konstr.-budowl. KUP/10010/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-Kusz	Podpis:	
Data:	13.05.2022 r.	Faza:	Projekt budowlany
		Nr. rys.:	K/5

UWAGA:

- GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW PODANO OD POZIOMU ± 0,00m
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W RZECZYWISTOŚCI NA PLACU BUDOWY
- NINIEJSZE OPRACOWANIE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ