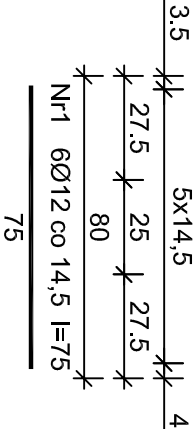
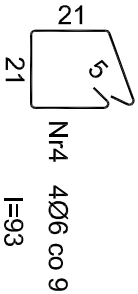
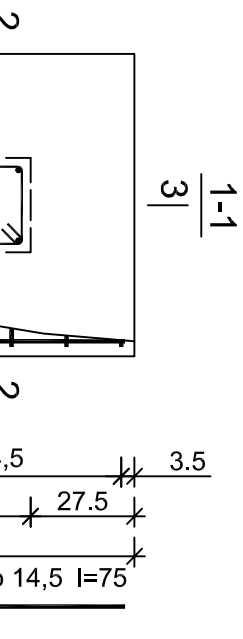


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
dla jednej stopy					
1	12	75	6		4,50
2	12	75	6		4,50
3	12	160	4		6,40
4	6	93	4		
Długość całkowita wg średnic			[m]	3,8	15,4
Masa 1mb pręta			[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	0,8	13,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	0,8	13,7
Masa całkowita			[kg]		15

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



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

Pracownia Projektowo - Consultingowa
ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz

Poz. 5.6 - 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/0010/POOK/15 bez ograniczeń	Podpis
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Korkosz spec. konstr.-budowl. KUP/0006/PBKb/20 bez ograniczeń	Podpis
Opracowanie: mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Kuszc	Podpis
Data: 13.05.2022 r.	Faza: Projekt budowlany

Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500W
St0S-b	St0S-b
Otulina	c _{nom} =40+10=50 mm

STOPA ŻELBETOWA: