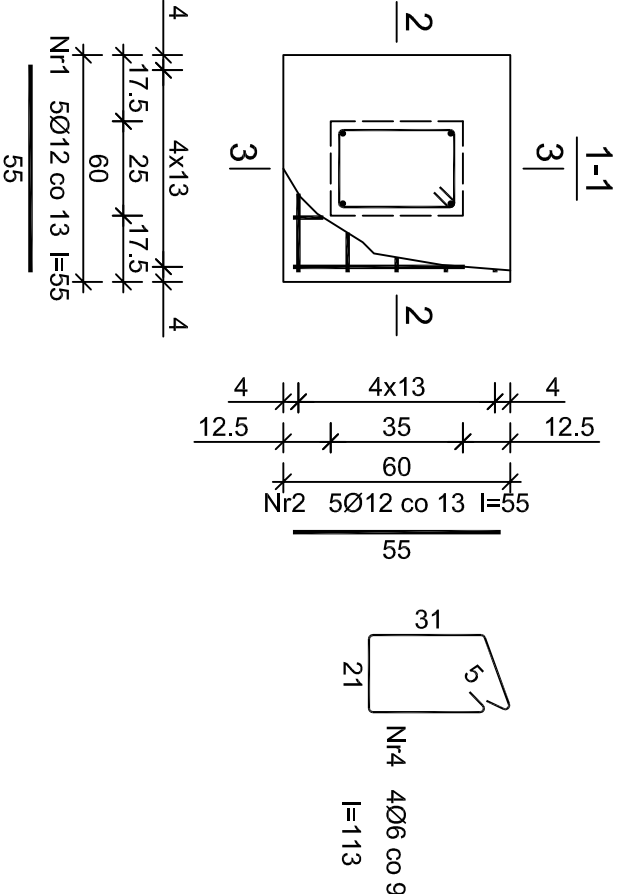


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
dla jednej stopy					
1	12	55	5		2,75
2	12	55	5		2,75
3	12	160	4		6,40
4	6	113	4	4,52	
Długość całkowita wg średnic			[m]	4,6	11,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,0	10,6
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1,0	10,6
Masa całkowita			[kg]		12

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



STOPA ŻELBETOWA:

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

Pracownia Projektowo - Consultingowa ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz			
Poz. 5.7 - STOPA FUNDAMENTOWA			
Investor:	Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitka 1 85 - 102 Bydgoszcz	Temat:	Budowa placówki opiekuńczej dla bezdomnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kapitulnej 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-Kusz	Podpis	
Data:	13.05.2022 r.	Faza:	Projekt budowlany
		Nr. rys.	K/7