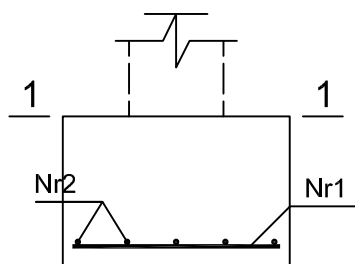
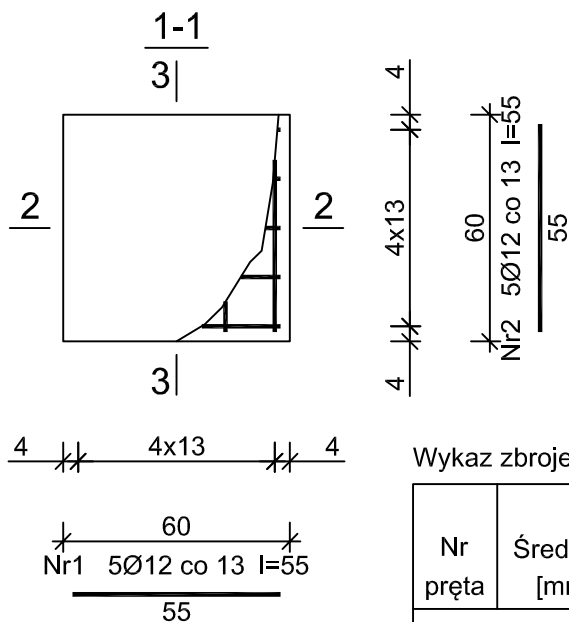
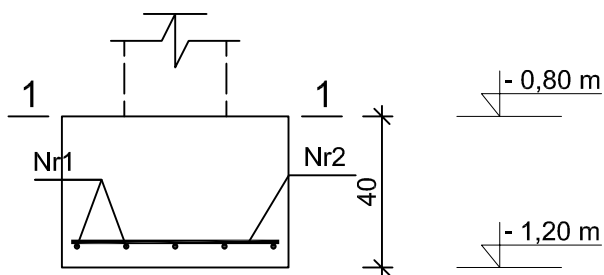


2-2



3-3



Wykaz zbrojenia dla 1 elementu

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
				RB500W
				Ø12
dla jednej stopy				
1	12	55	5	2.75
2	12	55	5	2.75
Długość całkowita wg średnic [m]				5.5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0.888
Masa prętów wg średnic [kg]				4.9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4.9
Masa całkowita [kg]				5

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  $\pm 0,00m$
- 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	$c_{nom} = 40+10=50 \text{ mm}$

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

Poz. 5.10 - STOPA FUNDAMENTOWA

Inwestor: 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  
Objekt: Budynek A, B I C

Projektant: mgr inż. Marcin Żołnowski  
spec. konstr.-budowl. KUP/0010/POOK/15 bez ograniczeń

Podpis

Sprawdzający: mgr inż. Jacek Korkosz  
spec. konstr.-budowl. KUP/0005/PBKb/20 bez ograniczeń

Podpis

Opracowanie: mgr inż.  
Agnieszka Chojnacka-Kusz

Podpis

Data: 13.05.2022 r.

Faza: Projekt budowlany

Nr. rys. K/9