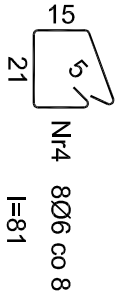
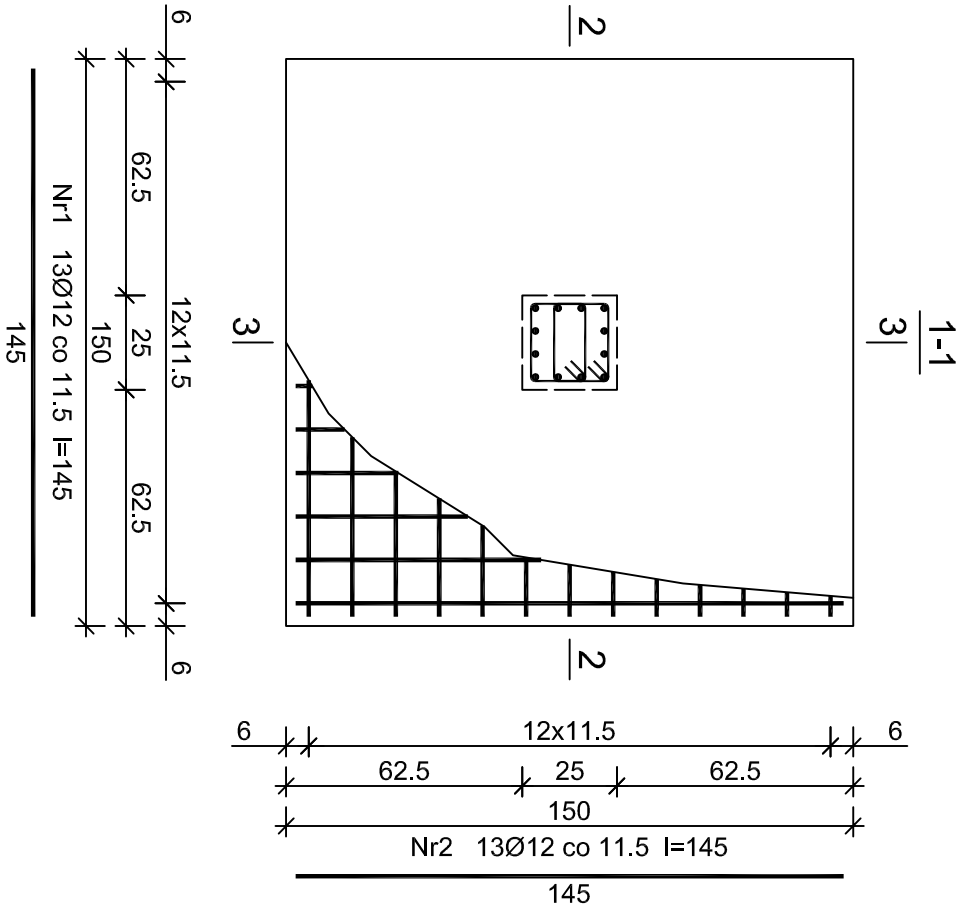


Wykaz zbrojenia dla 1 elementu

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b Ø6	RB500W Ø12	Ø16
dla jednej stopy						
1	12	145	13		18.85	
2	12	145	13		18.85	
3	16	183	12			21.96
4	6	81	8	6.48		
Długość całkowita wg średnic			[m]	6.5	37.7	22.0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0.222	0.888	1.578
Masa prętów wg średnic			[kg]	1.4	33.5	34.7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1.4	68.2	
Masa całkowita			[kg]	70		

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

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

#### Poz. 5.4 - 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 Bydgoszcz
Skala: 1:20 Obiekt: Budynek A, B i C	
Projektant: mgr inż. Marcin Żolnowski spec. konstr.-budowl. KUP/0010/P00K/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/4	

#### UWAGA:

- GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW PODANO OD POZIOMU ± 0.00m
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W RZECZYWISTOŚCI NA PLACU BUDOWY
- NINIEJSZE OPRAWCOWANIE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ