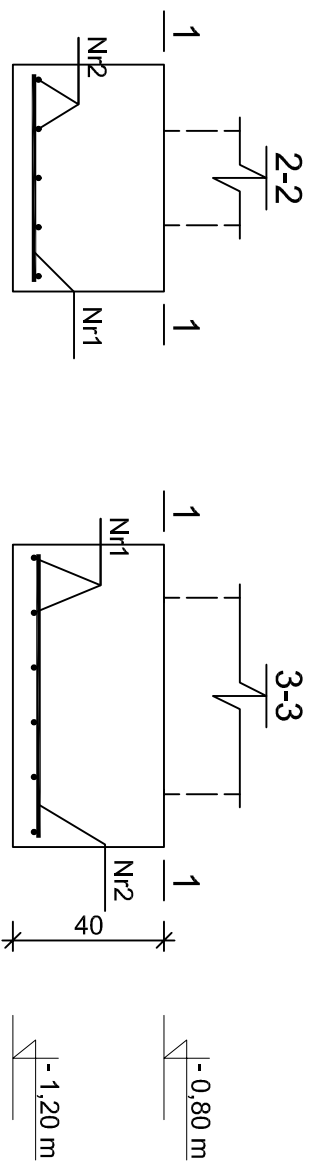
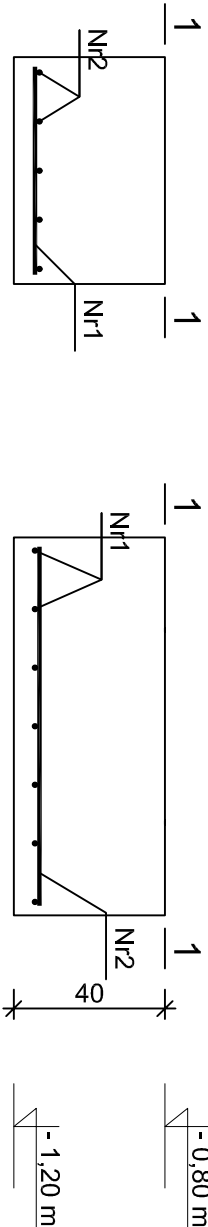
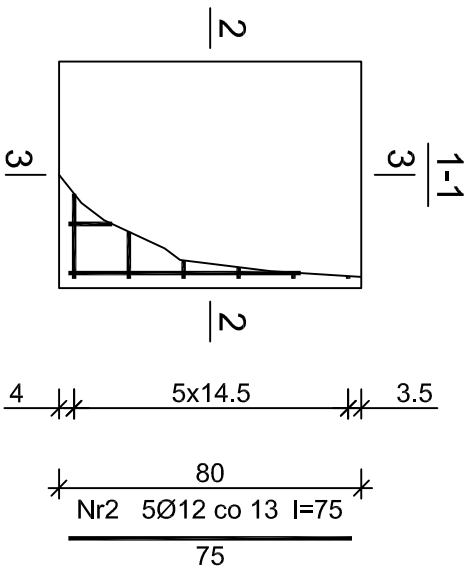
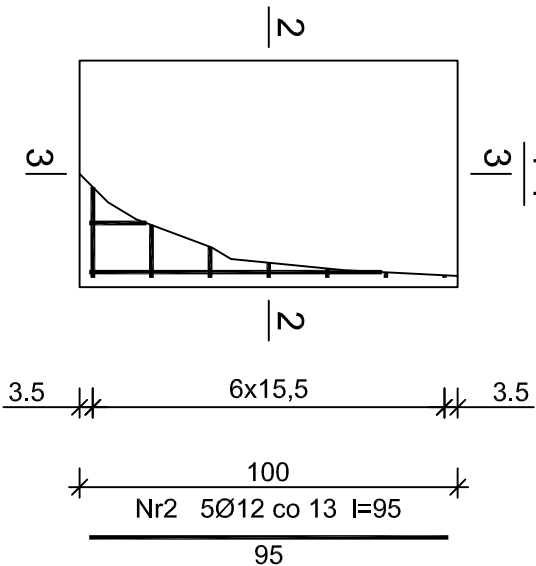


P02. 3.8

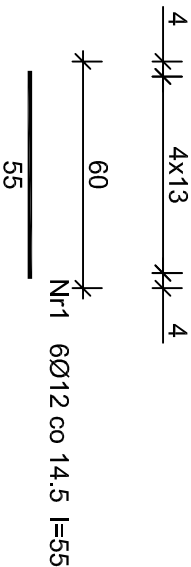
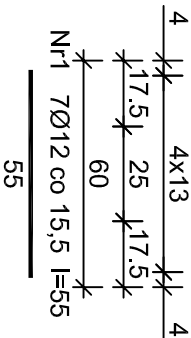
P02. 3.9

2-2

3-


$$\frac{1-1}{3}$$


STOPA ŻELBETOWA



Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500W
	St5S-b
Utulina	$c_{nom} = 40 + 10 = 50$ mm

UWAGA:

Wykaz zbrojenia dla 1 elementu - Poz. 5.8

Wykaz zbrojenia dla 1 elementu - Poz. 5.9

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	Ø12
				dla jednej stopy	
1	12	55	7	3,85	
2	12	95	5	4,75	
Długość całkowita wg średnic			[m]	8,5	
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	7,5	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	7,5	
Masa całkowita			[kg]	8	

				Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø12	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]		
dla jednej stopy					
1	12	55	6	3.30	
2	12	75	5	3.75	
Długość całkowita wg średnic			[m]	7.1	
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0.888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	6.3	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	6.3	
Masa całkowita			[kg]	7	

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

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

<h1>Pracownia Projektowo - Consultingowa</h1> <h2>ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz</h2>			
<h3>Poz. 5.8, 5.9 - STOPY FUNDAMENTOWE</h3>			
Inwestor: Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85 - 102 Bydgoszcz		Temat: Budowa placówki opiekuńczej dla bezdomnych wraź z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kaplicznej 11 w Bydgoszczy	
Skala: 1:20	Obiekt: Budynek D		
Projektant: mgr inż. Marcin Żołnowski spec. konstr.-budowl. KUP/0010/PBOK/r15 bez ograniczeń		Podpis	
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Korkosz spec. konstr.-budowl. KUP/0006/PBK/20 bez ograniczeń		Podpis	
Opracowanie: mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Kusz		Podpis	
Data: 13.05.2022 r.	Faza: Projekt budowlany	Nr. rys./K/8	