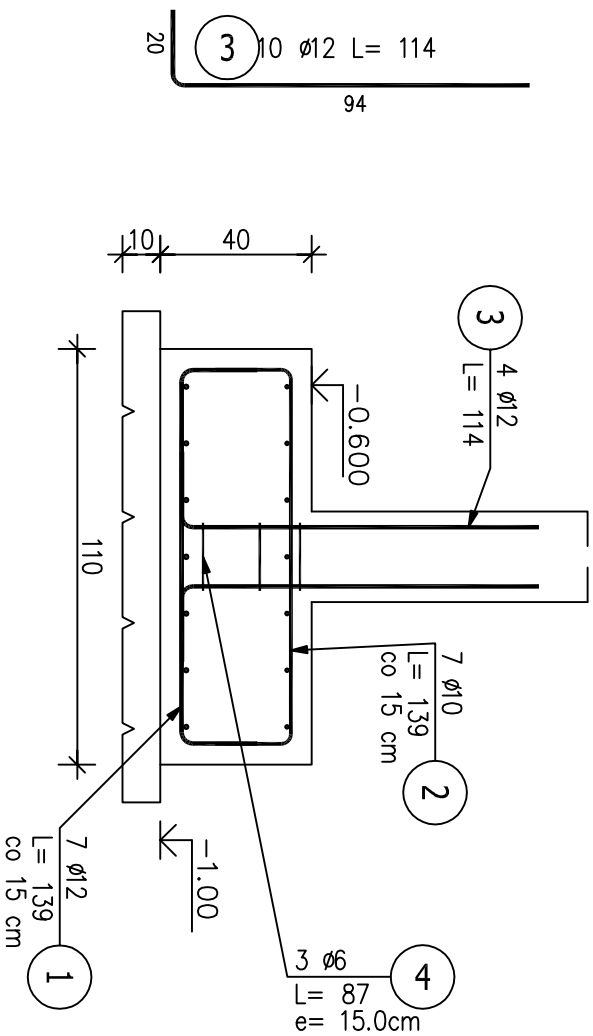
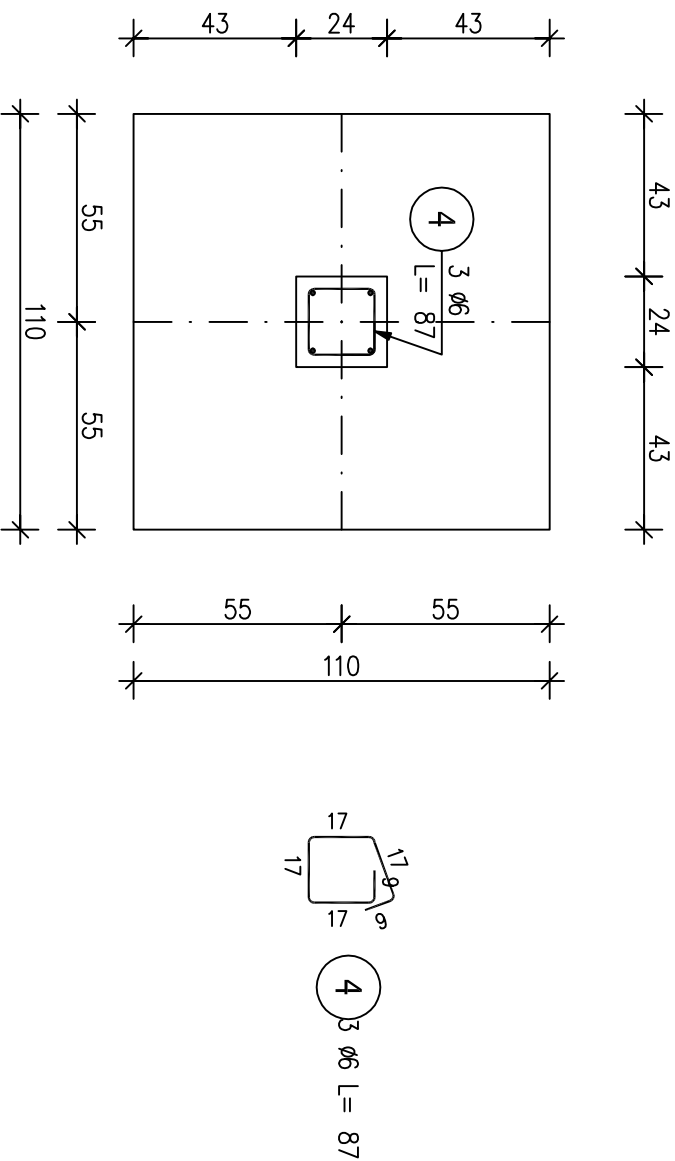


Poz.B/3 Stopa SF/B2 (2.szt.)

Skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A – IIIIN ø6 ø10 ø12		
Poz. B/3 – Stopa SF/B2 – 2 szt.									
B/3	1	12	1.390	14	2	28			38.92
	2	10	1.390	14	2	28		38.92	
	3	12	1.140	4	2	8			9.12
	4	6	0.870	3	2	6	5.22		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							5.22	38.92	48.04
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617	0.888
MASA [kg]							1.16	24.01	42.66
MASA CAŁKOWITA [kg]									67.83

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA
- BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

Tytuł rysunku:	ZBROJENIE STOPY FUND. SF/B2 - BUDYNEK B	18/22
Investor:	DIREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA 80-560 GDAŃSK, UL. ŻĄGŁOWA 11	
Projektował:	mgr inż. Piotr Myszyka upr. nr: PONI0057/PWBEKu17	Skala 1:20
Sprawił:	mgr inż. Marek Czaplewski upr. nr: PONI029/PPOOKi04	Rys. KwiB2
		08.2018 r.