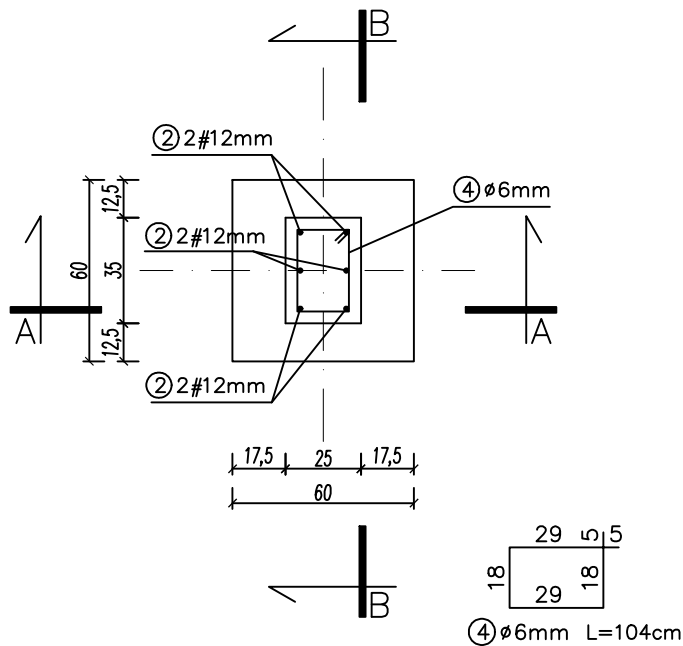
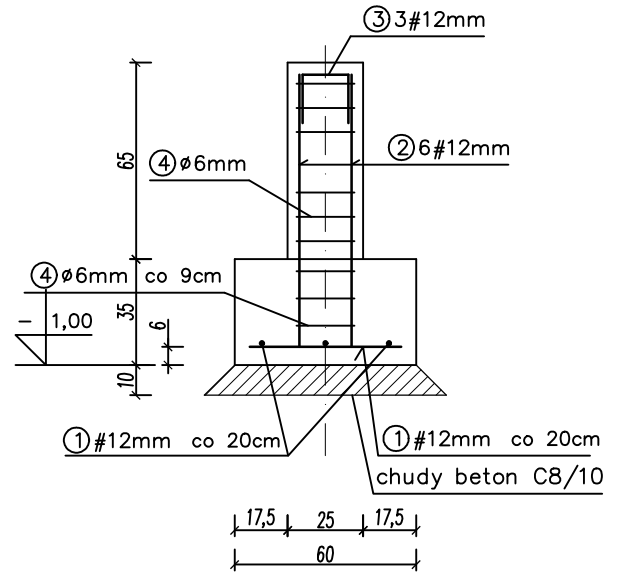


STOPA FUNDAMENTOWA ST2 0,60x0,60m szt. 4

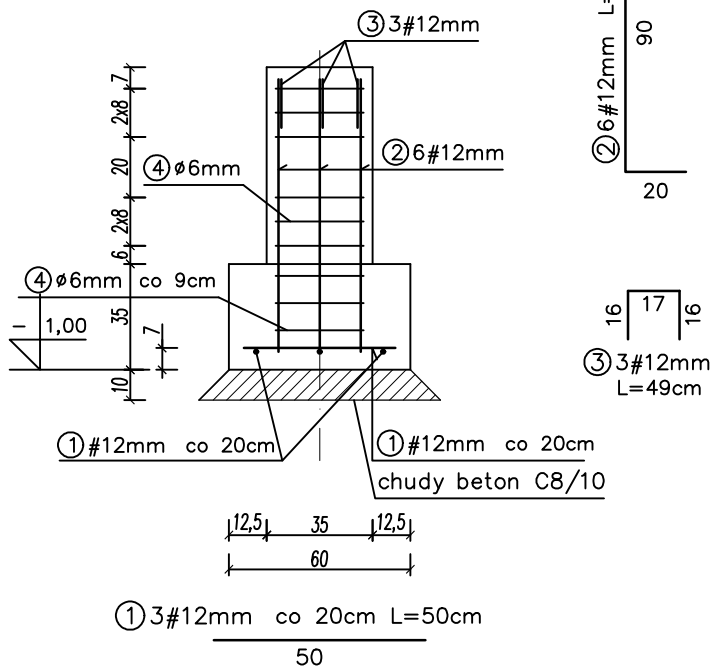
SKALA: 1:25



PRZESKÓJ A-A
SKALA: 1: 25



PRZESKÓJ B-B
SKALA: 1: 25



① 3#12mm co 20cm L=50cm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
	Ø	#			S235JR Ø 6	B500SP # 12
1		12	50	10		5,00
2		12	110	6		6,60
3		12	49	3		1,47
4	6		104	9	9,36	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					9,36	13,07
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					2,08	11,61
MASA RAZEM 1szt. [kg]					13,69	
MASA RAZEM 4szt. [kg]					54,76	

Beton: C20/25

Stal:

- zbrojenie główne: B500SP

- rozdzielcze: S235JR

otulenie: 50mm

		BIG PROJEKT Adrian Bigus Aleja Jana Pawła II 11 D 83-200 Starogard Gdański NIP: 592-206-30-75 tel. kom. 883 369 576 biuro@bigprojekt.com www.bigprojekt.com	
PROJEKT WIATA REKREACYJNO-EDUKACYJNA			
LOKALIZACJA dz. nr 141/2 obręb Brzeźno gmina STAROGARD GDAŃSKI			
RYSUNEK STOPA FUNDAMENTOWA ST2			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
AUTOR	inż. Andrzej BUDAKOWSKI		
NR UPRL	POM/0208/POOK/04 w sp. konstrukcyjnej		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adrian BIGUS		
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA	SKALA	1:25
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	DATA	12.2024
			K1b