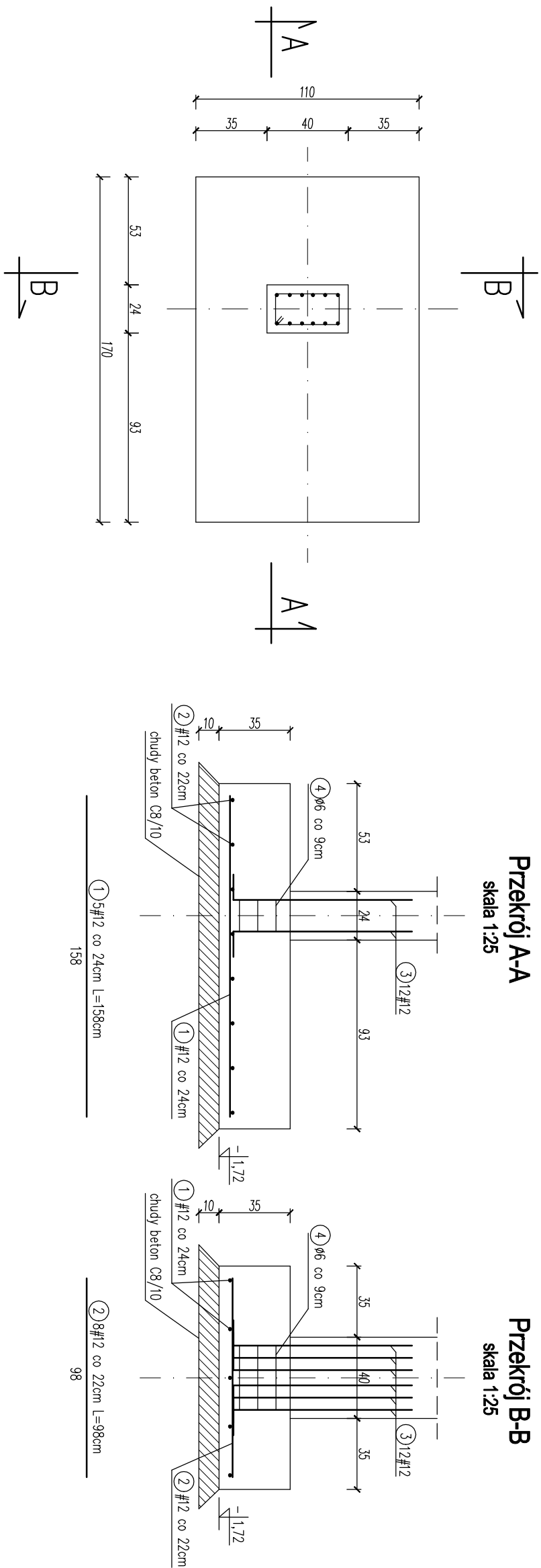


# STOPA FUNDAMENTOWA ST2 szt. 2

skala 1:25



NR	Šećerica [mm]	Ø	#	Dugaosć [cm]	Ilość [szt.]	DUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
						SZ35/R	BS500S
1		12	158	5		Ø6	#12
2		12	98	8			7,90
3		12	120	12			7,84
4		6	108	3			14,40
DUGOŚĆ OSOŁOŁA [m]						3,24	30,14
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	0,888
MASA OSOŁOŁA [kg]						0,72	26,76
MASA RAZEM 1szt. [kg]						27,48	
MASA RAZEM 2szt. [kg]						54,96	

- Beton: C16/20
- Stal:
- zbrojenie główne: BS500S(A111N)
- rozdzielnice: S235JR(A0)
- otulenie: 5cm

**UWAGA!**  
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!

GAP Pracownia Architektoniczna

**Paryga Siemion-Udenastka**  
ul. Gryfa Pomorskiego 2a, 83-200 Sopot  
paryga@interia.pl, 695 243 777

ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA PRZEDSZKOŁA GMINNEGO  
dz.nr 57 obr.Kokoszowy, gm.Starogard Gd.

Projektant	inż. Andrzej Budakowski		
uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w POMIAROPROJEKTA			
Faza projektu	Brutto	Data oprac.	Strona rysunku
PT	KONSTRUKCJA	02.2022	1/25

Nazwa rysunku	STOPA FUNDAMENTOWA ST2
Numer arkusza	K01b