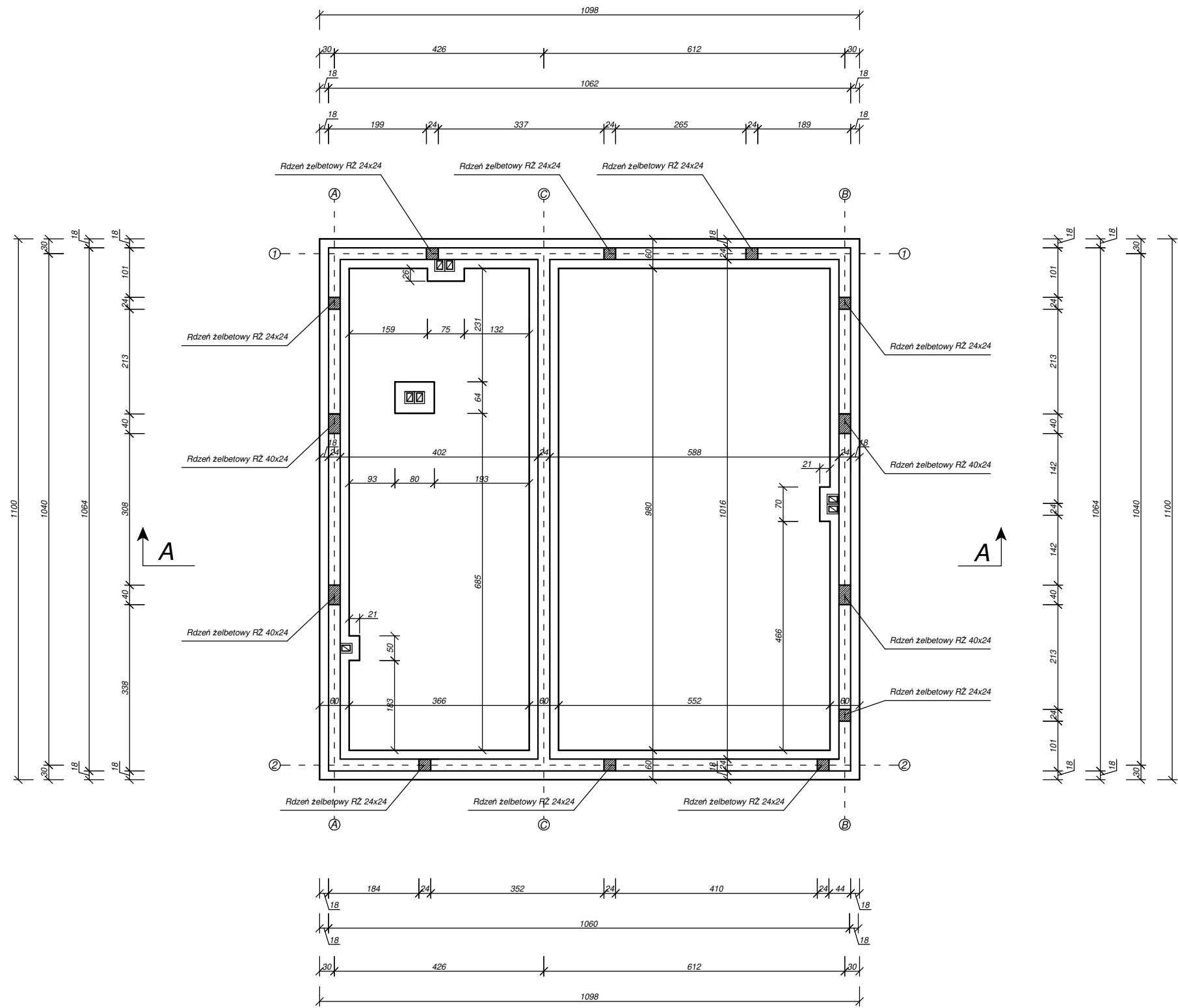


Beton	C20/25 (B25)
Stal	B500SP
	34GS
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

- Uwaga :
- Z fundamentów wystawić wytyki do zbrojenia rdzeni żelbetonowych pręty Ø12 L=1,20m.
 - Rdzenie żelbetonowe zbrojone Ø12, strzemiona Ø6 co 25cm.
 - Pod ławami fundamentowymi wykonać podbudowę z chudego betonu.
 - Stopa fundamentowa pod komin zbrojona dwiema siatkami z prętów Ø12 dołem i górą
 - Rysunek rozpartywać łącznie z rysunkami branżowymi.



PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE

KAMIL MACIEJEWSKI

UL. WOJSKA POLSKIEGO 1A

87-400 GOLUB - DOBRZYŃ

Tel. 790 420 519 e-mail : kamil.maciejewski@vp.pl



Nazwa inwestycji: Budowa budynku garażowego wraz z zapleczem socjalnym

Adres inwestycji: Dz. nr 370/2 obr. Lisewo 0007, gm. Golub - Dobrzyń

Inwestor: Gmina Golub - Dobrzyń, ul. Plac 1000-lecia 25, 87-400 Golub - Dobrzyń

RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH	Branża : Konstrukcja		Nr rysunku K1
	DATA: Wrzesień 2023	SKALA: 1:100	
Imię i nazwisko projektanta:	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Kamil Maciejewski	KUP/0005/PBkb/16 do proj. konstrukcyjno - budowlanego bez ograniczeń		