
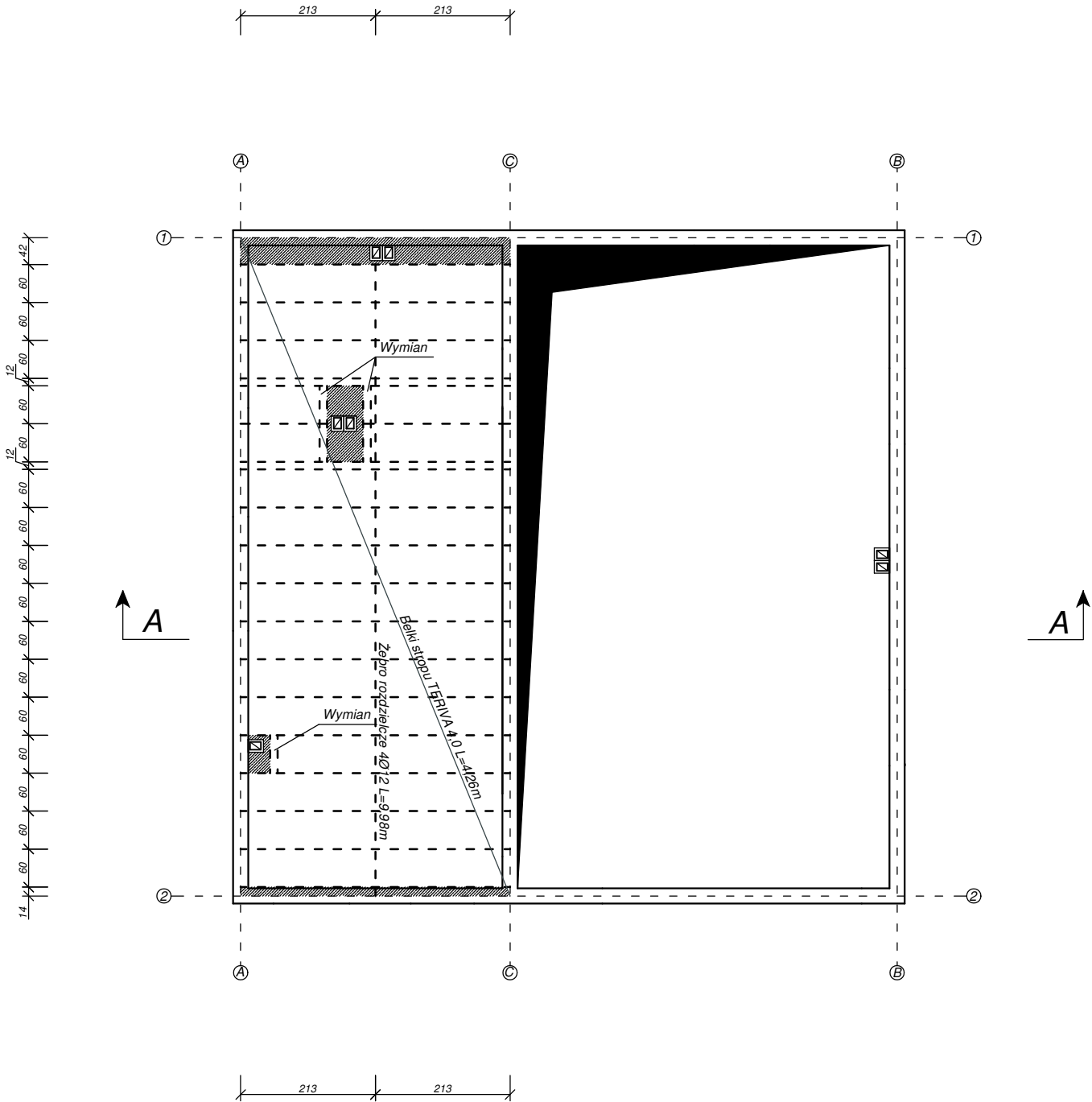


Beton C25/30 (B30)
Stal B500SP
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Zużycie pustaków na 1m2 - 6,7szt.
Zużycie belek na 1m2 - 1,67mb
Ciężar 1m2 stropu - 268kg
Obciążenie użytkowe 4,01 kN/m2
Odporność ogniowa 60minut
Ilość betonu 0,097m3 na 1m2
Zużycie stali od 3,03 do 5,32 kg/1m2

 Wylewki w stropie zbrojone siatkami z prętów Ø12 o oczku 12x12cm dołem i górą.



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

STROP PRZYZIEMIA	Branża : Konstrukcja		Nr rysunku K5
	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		