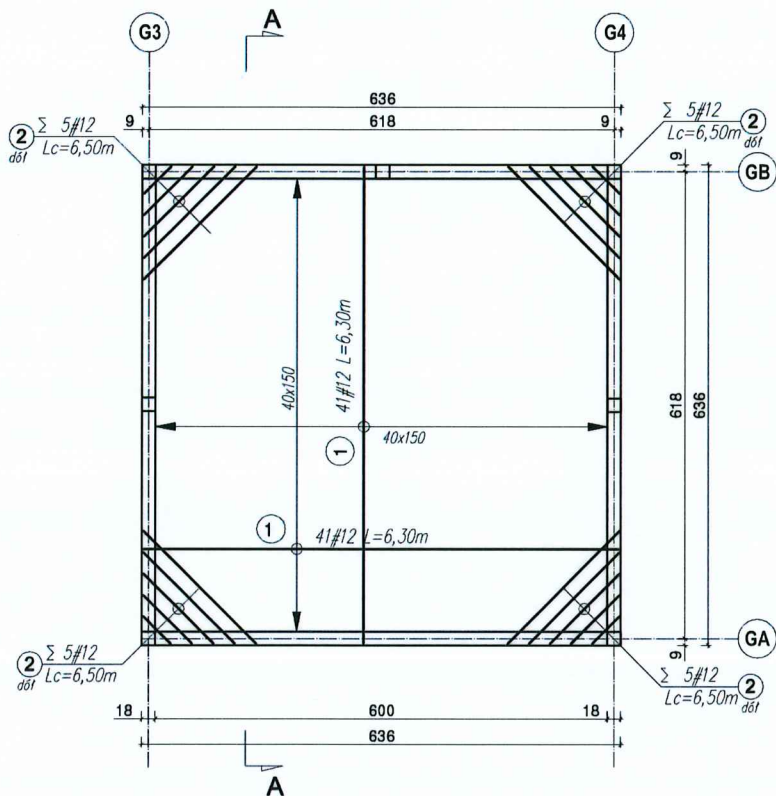


UWAGI:

- Ściany konstrukcyjne nośne: pustak silikatowy gr. 18 cm kl. 15 MPa, na zaprawie do spoin cienkowarstwowych
- Izolacje przeciwwilgociowe, termiczne wg detali architektonicznych.
- Wszystkie wymiary należy zweryfikować z natury
- Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, architekturą i pozostałymi projektami branżowymi
- W wieńcu W-1 w kierunku prostokątnym do spadku dachu wykonać otwory przelewowe do odprowadzenia wody opadowej.

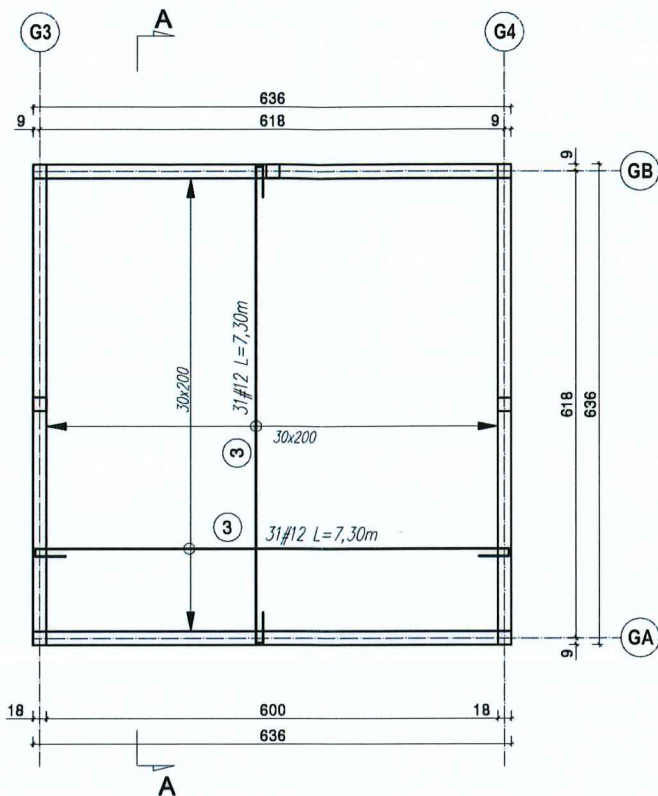
STROP NAD GARAŻEM Poz.1.1 - ZBROJENIE DOLNE

skala 1:100



STROP NAD GARAŻEM Poz.1.1 - ZBROJENIE GÓRNE

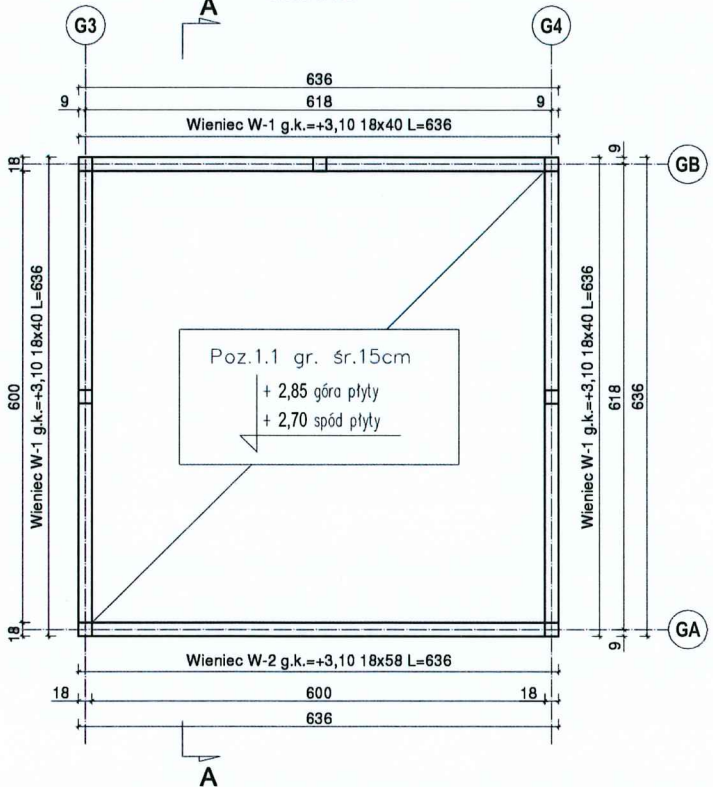
skala 1:100



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr pręta	Schemat (mm)	Śred.	Długość pręta (mm)	Ilość sztek w elem.	Dług. wg (m)	
					B500	
					ø 10	ø 12
1		12	6300	82	-	517
2		12	6500	4	-	26
3		12	7300	62	-	453
Długość wg średnic (m)					0,0	996,0
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,62	0,888
Masa łączna wg średnic (kg)					0,0	885,0
Masa łączna (kg)					885,0	

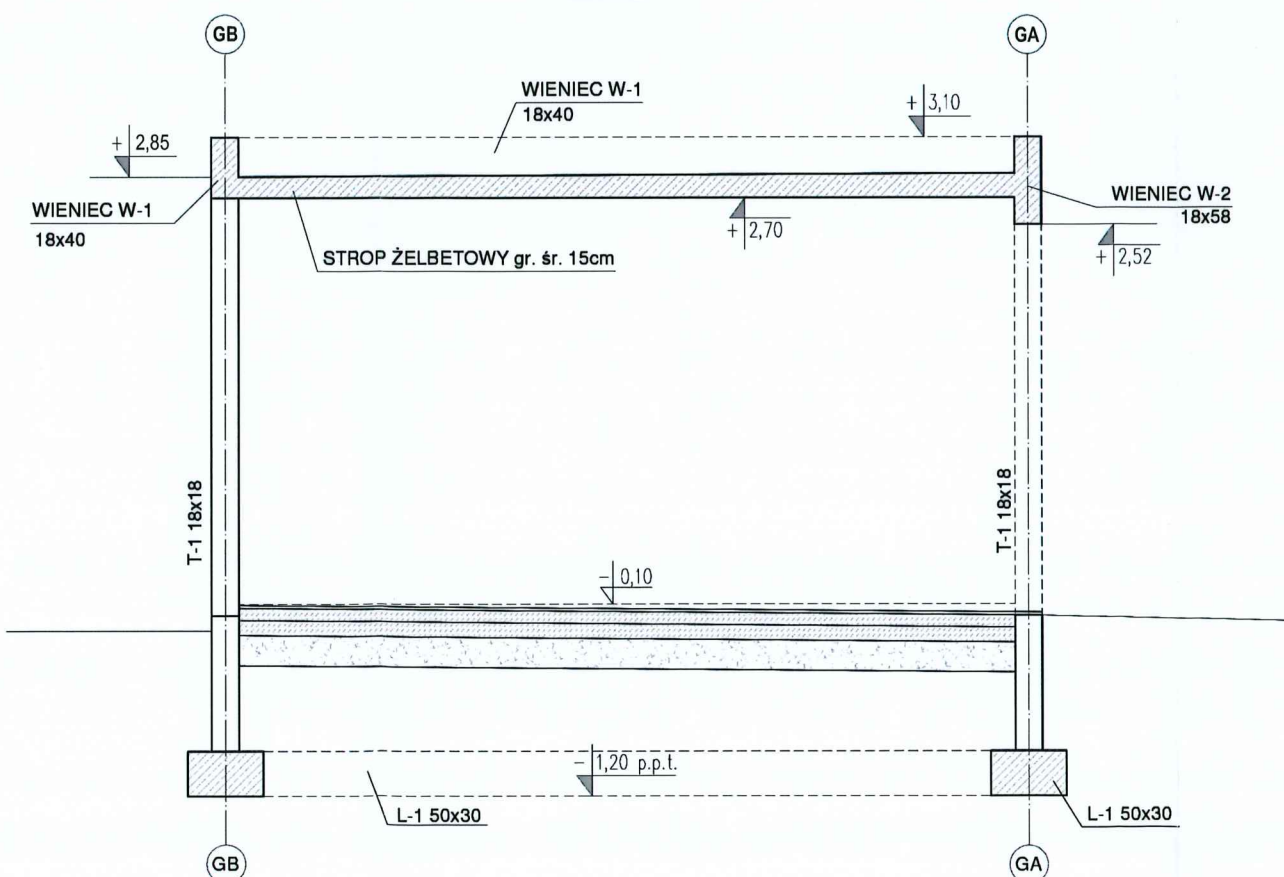
PLYTA ŻELBETOWA NAD GARAŻEM - SZALUNEK

skala 1:100



PRZĘKRÓJ A-A

skala 1:50



ADAPTOWAŁ

mgr inż. Artur Bobrowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ZAP/0003/PBKb/20

DATA: 14.02.2024

Adres:
Brzózki, dz. nr 349/15 z obrębu Brzózki
Inwestor/użytkownik/adres:
PAULINA I PRZEMYSŁAW BOGACZ, ul. Powrotna 32, 71-815 Szczecin

BETON B25 (C20/25)
- STAL A-IIIN (B500SP)
Ø - STAL A-I (St3S)
KLASY EKSPOZYCJI:
1. Fundamenty: XC2.
2. Trzpienie, wieńce: XC1.
- KONSTRUKCJA ŻELBETOWA

NAZWA:	PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU GARAŻOWEGO		
ADRES:			
INWESTOR:			
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Andrzej Nowakowski upr. bud. nr SWK/0020/PWOK/13		
RYSMIENIE:	STROP NAD GARAŻEM ZBROJENIE I SZALUNEK / PRZĘKRÓJ A-A		
BRANŻA:	konstrukcja	SKALA: 1:100 / 1:50	G2
FAZA:	PT	DATA: 07.2024	