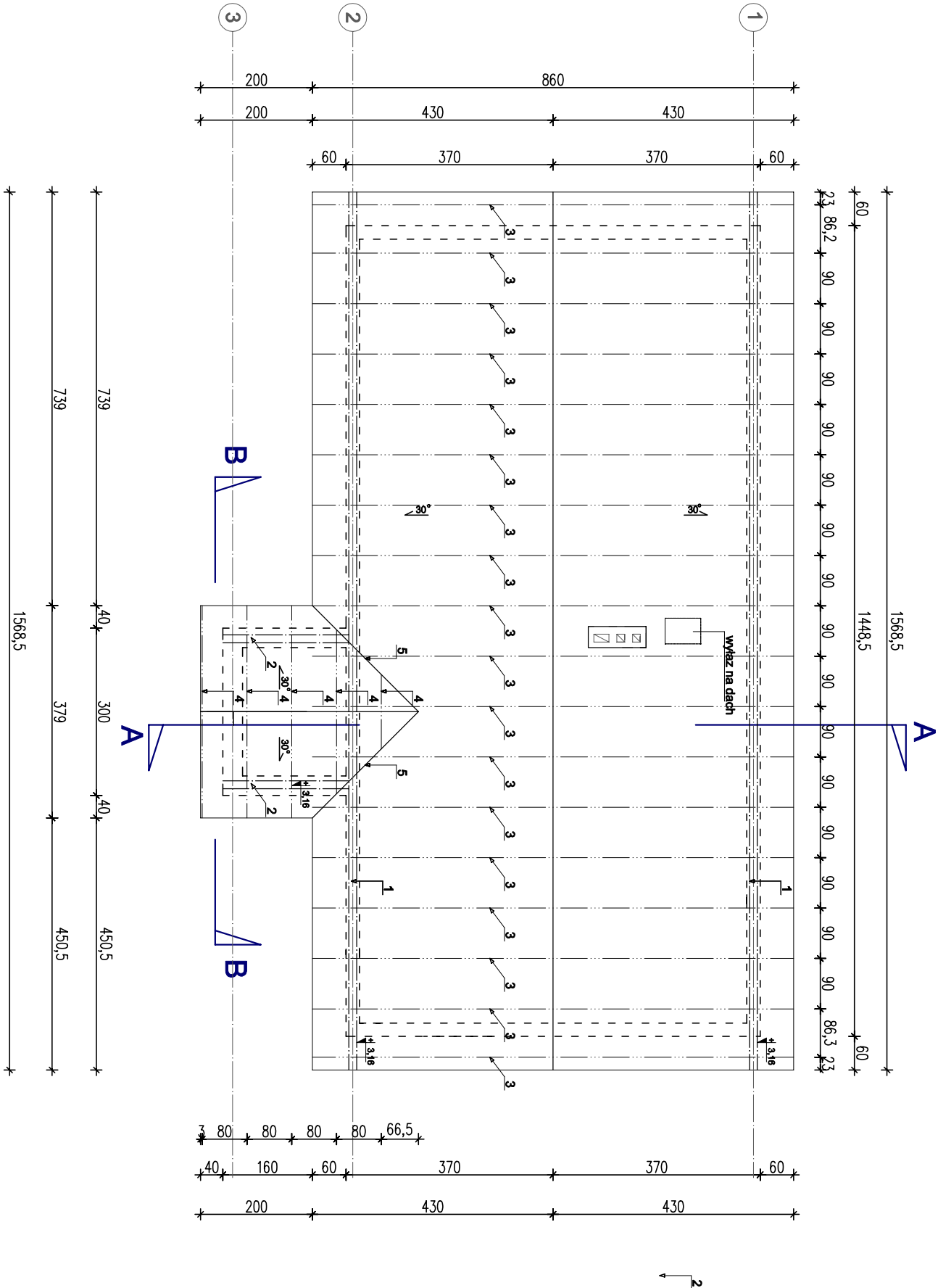
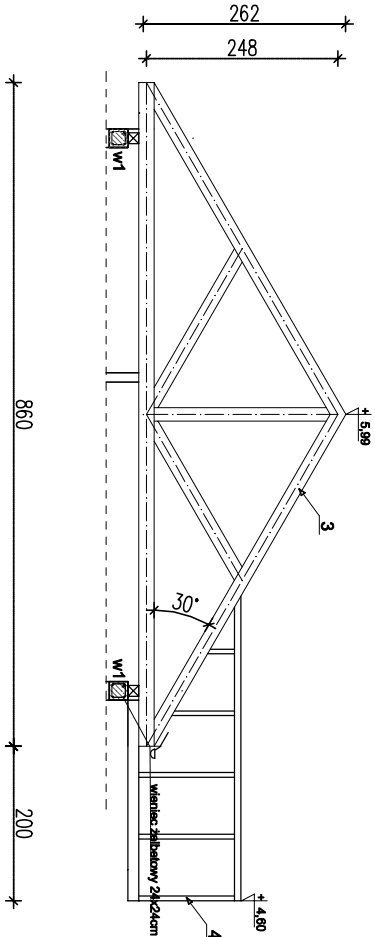


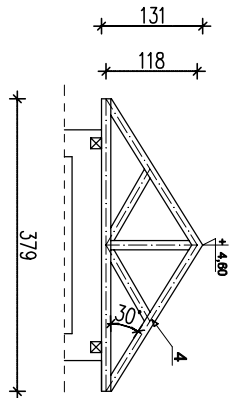
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ
SKALA 1:100



PRZĘKRÓJ PRZES WIAŻAR DACHOWY A-A
SKALA 1:100



PRZĘKRÓJ PRZES WIAŻAR DACHOWY B-B
SKALA 1:100



Uwaga:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż
- Umiejscowienie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych
- W celu zminimalizowania mostków termicznych przy kominach zaleca się docieplenie ich wełną mineralną grubości min. 10 cm
- Elementy drewniane usytuowane w odległości mniejszej niż 30 cm od krawędzi przewodu dymowego lub spalnikowego zabezpieczyć tynkiem gr. 2,5cm na siatce (na długości min. 1m)
- Dla zapewnienia sztywności trzonów kominowych należy stosować systemowe zestawy zbrojenia oraz usztywnienia przebieg dachowych wg wytycznych producenta
- Stalowe przewody kominowe ocieplić w przestrzeni strychu wełną mineralną min. 5 cm
- Podane poziomy murłat są poziomami ich posadowienia

OZNACZENIE	NAZWA ELEMENTU	PRZĘKRÓJ [cm x cm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt]
1	MURŁATA	14x14	15,68	2
2	MURŁATA	14x14	2,25	2
3	WIĄZAR SYSTEMOWY		8,80	18
4	WIĄZAR SYSTEMOWY		3,79	5
5	KROKIEW KOSZOWA	7,5x17,5	2,90	2

DREWNIO SOSNOWE/ŚWIERKOWE KL. C27
WSZYSTKIE WYMIARY SĄ WYMIARAMI RZECZYWISTYMI
(z zaokrągleniem do 5 cm w górę)
PRZY ZAMÓWIENIU NALEŻY ZWIĘKSZYĆ DŁUGOŚĆ
ELEMENTÓW WIEŻBY O OK. 30cm

INŻYNIERIA BUDOWLANA ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK		ul. Wrocławska 7 55-114 Szewce
PROJEKT TECHNICZNY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR 92, OBRĘB OKULICE, GMINA SOBÓTKA		NR RYSUNKU: K/5
RZUT I PRZĘKRÓJ WIEŻBY DACHOWEJ		SKALA: 1:100
OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA W OKULICACH, DZ NR. 92, AR-1, OBRĘB OKULICE	24.01.2022
INWESTOR:	GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA	PROJEKTANT:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ALEKSANDRA BORKOWSKA-KOWALCZYK nr upr. 251/DOŚ/13	PROJEKTANT:
RYSOWAŁA:	Spejalność: inżynieria budowlana	PROJEKTANT: