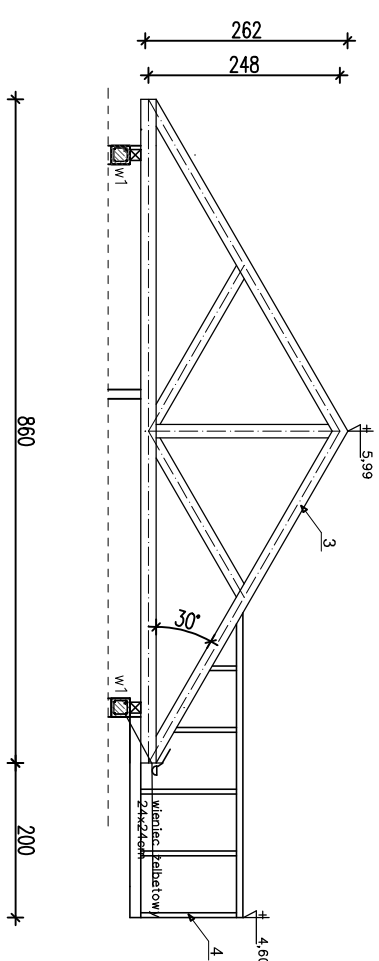


RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

SKALA 1:100

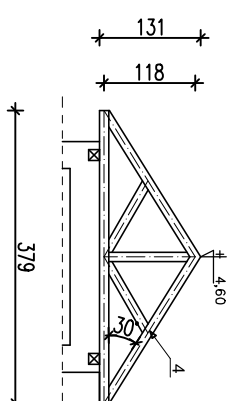
PRZEKRÓJ PRZEZ WIĄZAR DACHOWY A-A

SKALA 1:100



PRZEKRÓJ PRZEZ WIĄZAR DACHOWY B-E

SKALA 1:100



Uwaga:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż
- Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych
- Podane poziomy murłat są poziomami ich posadowienia

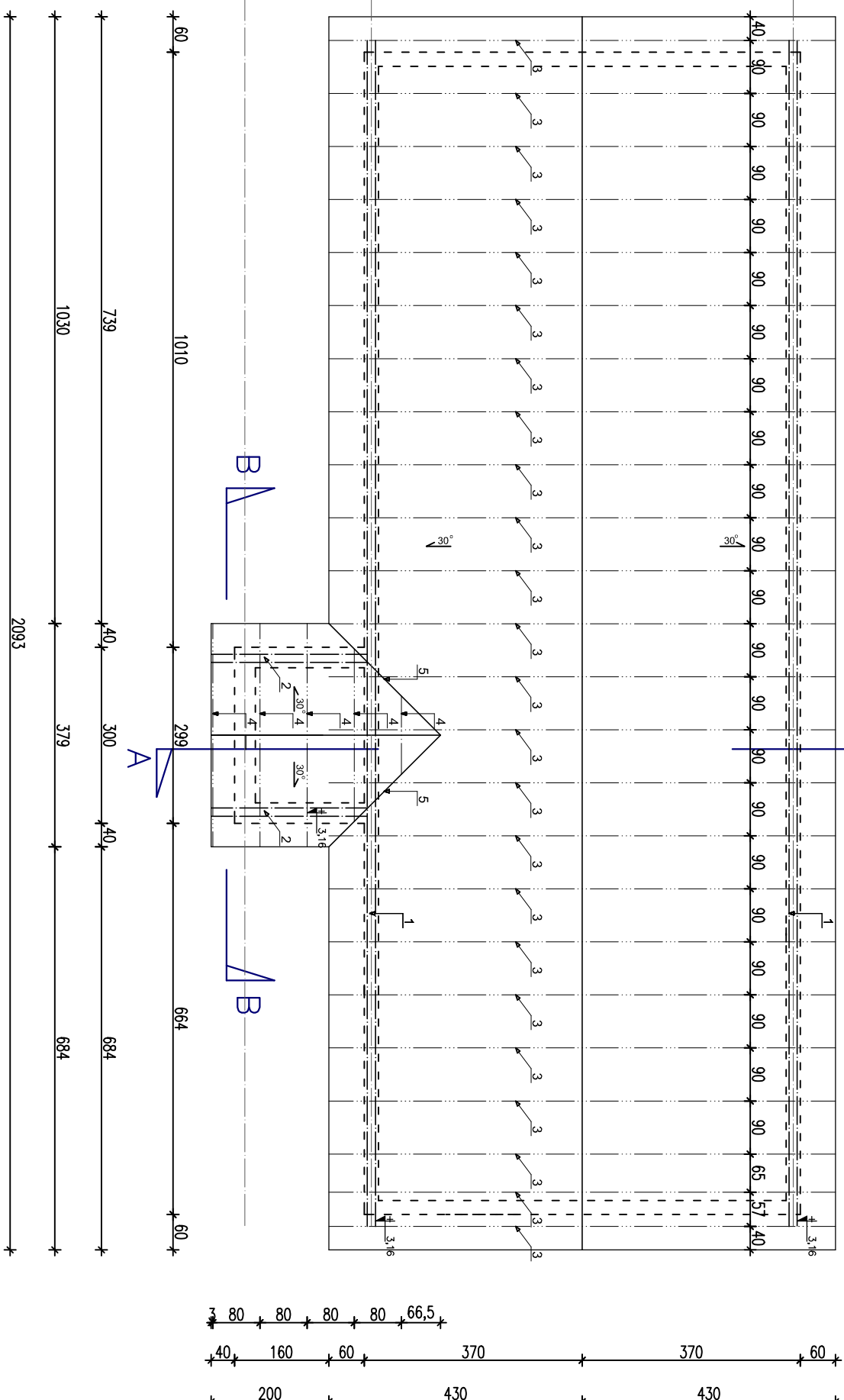
DREWNO SOSNOWE/\$WIERKOWE KL. C27

WSZYSTKIE WYMIARY SĄ WYMIARAMI RZECZYWISTYMI

(z zaokrągleniem do 5 cm w górę)

PRZY ZAMÓWIENIU NALEŻY ZWIĘKSZYĆ DŁUGOŚĆ

ELEMENTÓW WIĘZBY O OK. 30cm



OZNACZENIE			
1	MURATA	14x14	15,68
2	MURATA	14x14	2,25
3	WAZAR SYSTEMOWY	8,60	24
4	WAZAR SYSTEMOWY	3,79	5
5	KROKIEW KOSZOWA	7,5x17,5	2,90
			2

INŻYNIERIA BUDOWLANA ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK		ul. Wrocławska 7 55-114 Szewce
PROJEKT BUDOWLANY ŚWIE TLICY W MIEJS COWOŚ CI STARY ZAMEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄ CĄ		NR RYSUNKU: K/6
RZUT I PRZEKRÓJ WIĘ ŻBY DACHOWEJ		SKALA: 1:100
OBIE KT:	ŚWIE TLICA WIEJSKA W STARYM ZAMKU, DZ NR. 237, AR-1, OBRĘ B STARY ZAMEK	
INWESTOR:	GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA	21.06.2023
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ALEKSANDRA BORKOWSKA-KOWALCZYK Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	nr upr.: 2571/DOŚ/13 PODS: