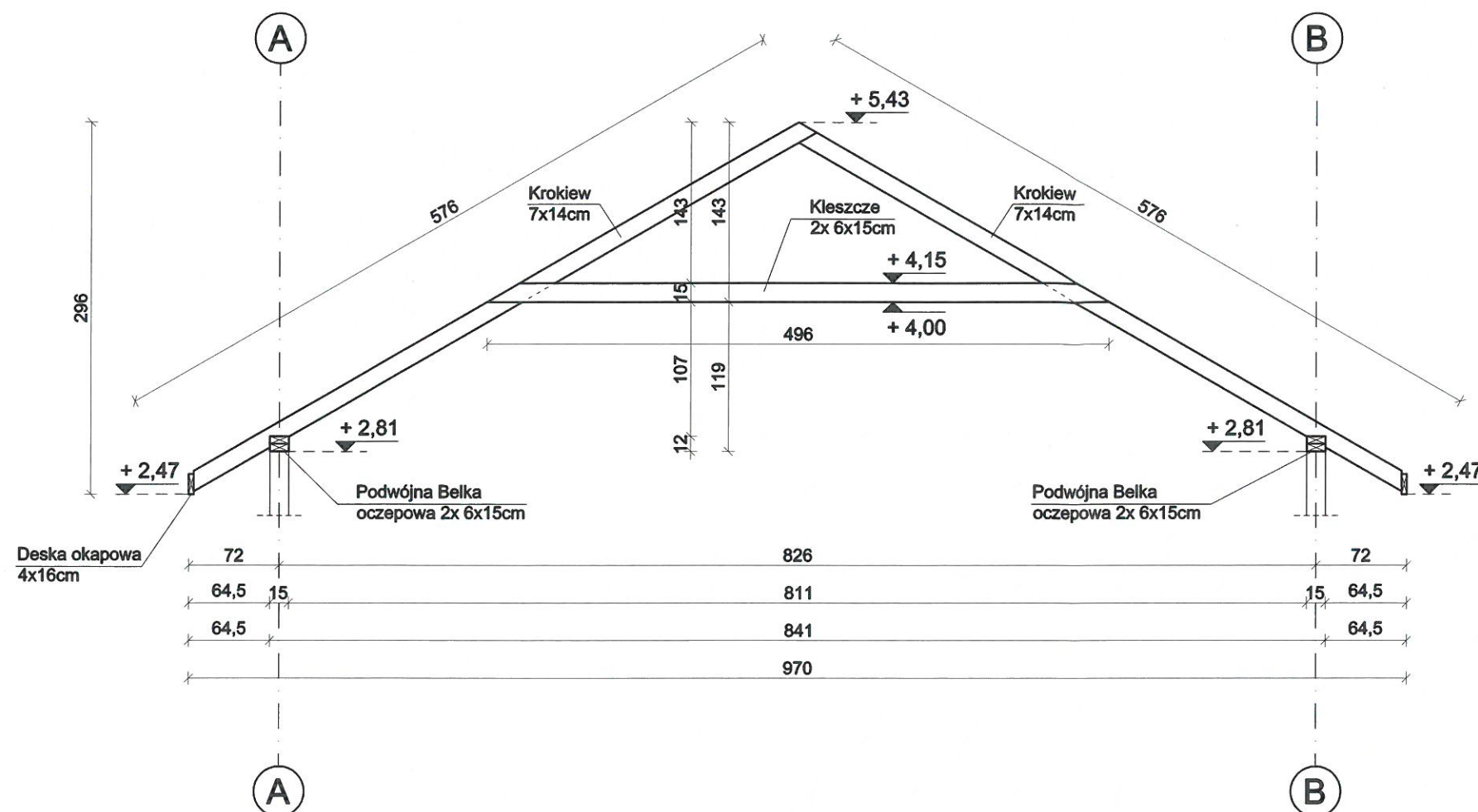
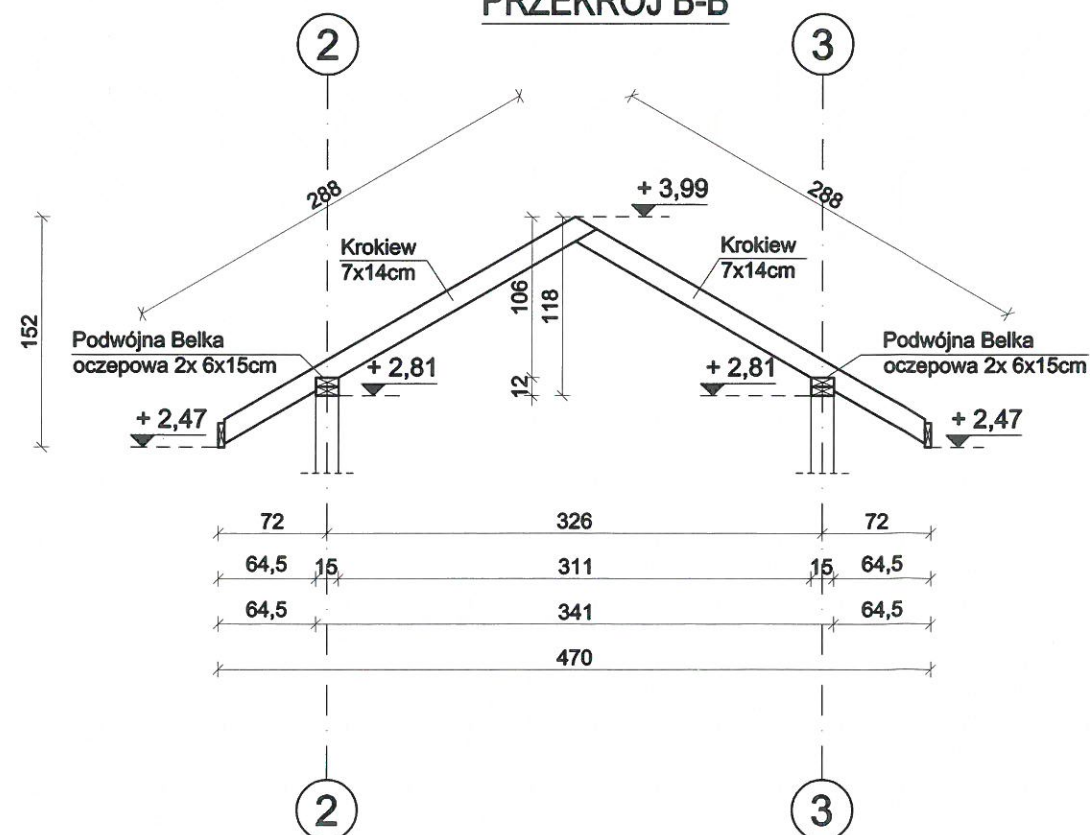


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B




UWAGI:

1. DREWNO KLASY C-30. DREWNO NA KONSTRUKCJĘ POWINNO BYĆ SUSZONE KOMOROWO DO WILGOTNOŚCI OK. 18-19%, CZTEROSTRONNIE STRUGANE I MIEĆ SFAZOWANE KRAWĘDZIE.
2. POŁĄCZENIA I WARUNKI WYKONANIA ZŁĄCZY DREWNIANYCH WG PN-B-03150:2000.
3. POD GWOŹDZIE O ŚREDNICY > 8mm NAWIERCAĆ OTWORY O ŚREDNICY 0,8x ŚREDNICA GWOŹDZIA.
4. ŚRUBY OSADZAĆ W OTWORACH O ŚREDNICY 0,97x Ø ŚRUBY ORAZ STOSOWAĆ OBUSTRONNIE PODKŁADKI O ŚREDNICY MIN. 3x Ø ŚRUBY I GRUBOŚCI MIN. 0,3x Ø ŚRUBY.
5. DO POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW DREWNIANYCH STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI CIESIELSKIE CYNKOWANE O GR. MIN. 2,5mm ORAZ ŁĄCZNIKI MECHANICZNE ŚRUBY, WKRETY I GWOŹDZIE CYNKOWANE.
6. STOSOWAĆ ELEMENTY MOŻLIWIE NAJDŁUŻSZE W CELU UNIKNIĘCIA NADMIERNEJ ILOŚCI POŁĄCZEŃ.
7. STYKI ELEMENTÓW NA DŁUGOŚCI WYKONYWAĆ MIJANKOWO.
8. W MIEJSCACH GDZIE ROZSTAW KROKWI >90 STOSOWAĆ ŁATY PODWÓJNE.
9. POZOSTAŁE POŁĄCZENIA - WKRETY LUB GWOŹDZIE (MIN. 2 SZT. W KAŻDY ELEMENT) ZGODNIE ZE SZTUKĄ CIESIELSKĄ.
10. DACH STĘŻYĆ W PŁASZCZYZNIE POŁĄCZI WIATROWNICAMI.
11. ELEMENTY DREWNIANE OPARTE NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH KOTWIĆ DO BELEK OCZEPOWYCH.
12. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ, CHEMICZNEJ I PRZECIWPOŻAROWO ODPOWIEDNIO DO WYMAGAŃ.
13. DŁUGOŚĆ, KSZTAŁT ORAZ ILOŚĆ ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.
14. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI, PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
15. WSZELKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYKONANIEM ROBÓT.

MATERIAŁY - DREWNO KLASY C30

- BELKI OCZEPOWE: 2x 6x15
- KROKWI KOSZOWE: 14x16
- KROKWI, WYMIANY: 7x14
- KLESZCZE, JĘTKI: 2x 6x15; 6x15
- ŁATY: 5x6
- KONTRŁATY: 2,5x6
- WIATROWNICE: 3x20

**STAROSTWO POWIATOWE
w PABIANICACH**
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 2
tel. 42 225-40-47 fax 42 225-40-63

BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO "ŚWIEŁICA WIEJSKA"		
ADRES	Dz. nr ewid. 111/22 obręb Porszewice, gmina Pabianice	
ETAP	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
INWESTOR	GMINA PABIANICE Ul. Torowa 21, 95-200 Pabianice	
 TAURUSM USŁUGI BUDOWLANE		PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZÓR BUDOWLANY
PROJEKTANCI		
Konstrukcja	mgr inż. Kamila PATURA nr. upr. ŁOD/2329/PWOK/14	<i>K. Patura</i>
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. Bożena WOJTASZEK nr. upr. ŁOD/1360/POOK/11	<i>B. Wojtaszek</i>
Opracował	mgr inż. Michał Stądnik	
PRZEKRÓJ A-A I B-B		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
DATA: Grudzień 2016	SKALA 1:50	RYS. K05