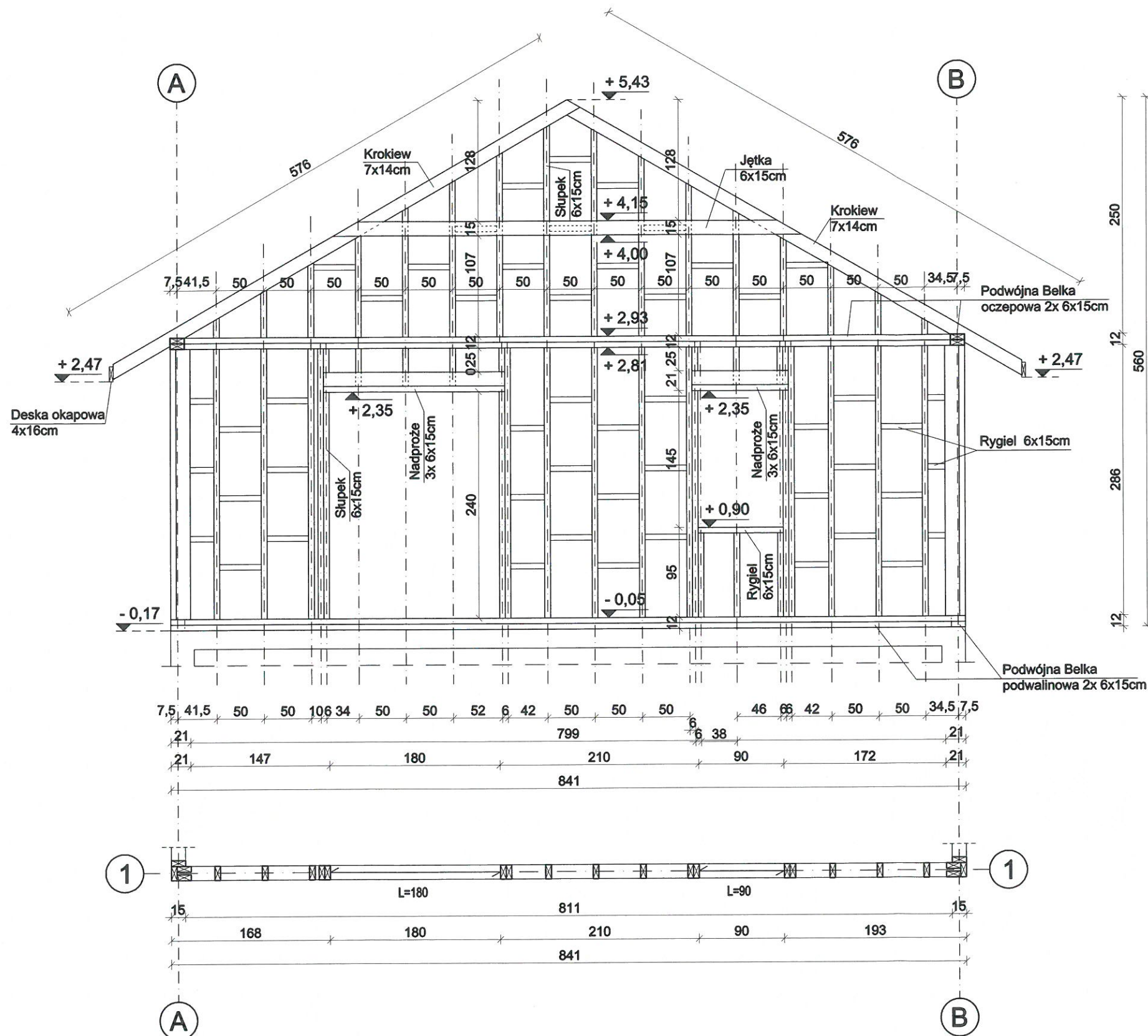


PRZEKRÓJ C-C




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. POZOSTAŁE POŁĄCZENIA - WKRETY LUB GWOŹDZIE (MIN. 2 SZT. W KAŻDY ELEMENT) ZGODNIE ZE SZTUKĄ CIESIELSKĄ.
9. MODUŁOWY ROZSTAW SŁUPKÓW - 50cm.
10. POSZYCIE ŚCIAN - ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
11. ŚCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE USZTYWIAĆ POPRZECZNIE RYGLAMI O PRZĘKROJU SŁUPKÓW.
12. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ, CHEMICZNEJ I PRZECIWPOŻAROWO ODPOWIEDNIO DO WYMAGAŃ.
12. ELEMENTY OPARTE NA MURACH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED WILGOCIĄ PRZEKŁADKAMI Z PAPY.
13. W WIEŃCACH NA ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH OSADZIĆ KOTWY M16 W ROZSTAWIE 90cm DO MOCOWANIA BELEK PODWALINOWYCH.
14. DŁUGOŚĆ, KSZTAŁT ORAZ ILOŚĆ ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.
15. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI, PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
16. WSZELKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYKONANIEM ROBÓT.

MATERIAŁY - DREWNO KLASY C30

- BELKI PODWALINOWE: 2x 6x15
- BELKI OCZEPOWE: 2x 6x15
- KROKIEW, WYMIANY: 7x14
- KLESZCZE, JĘTKI: 2x 6x15; 6x15
- SŁUPY: 6x16; 5x10
- NADPROŻA: 3x 6x15; 3x 5x10
- RYGLE: 6x15; 5x10

**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. LOD/2329/PWOK/14 | <i>K. Patura</i> |
| Konstrukcja sprawdzający | mgr inż. Bożena WOJTASZEK nr. upr. LOD/1360/POOK/11 | <i>B. Wojtaszek</i> |
| Opracował | mgr inż. Michał Stadnik | |
| PRZEKRÓJ C-C | | |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA | |
| DATA: Grudzień 2016 | SKALA 1:50 | RYS. K06 |