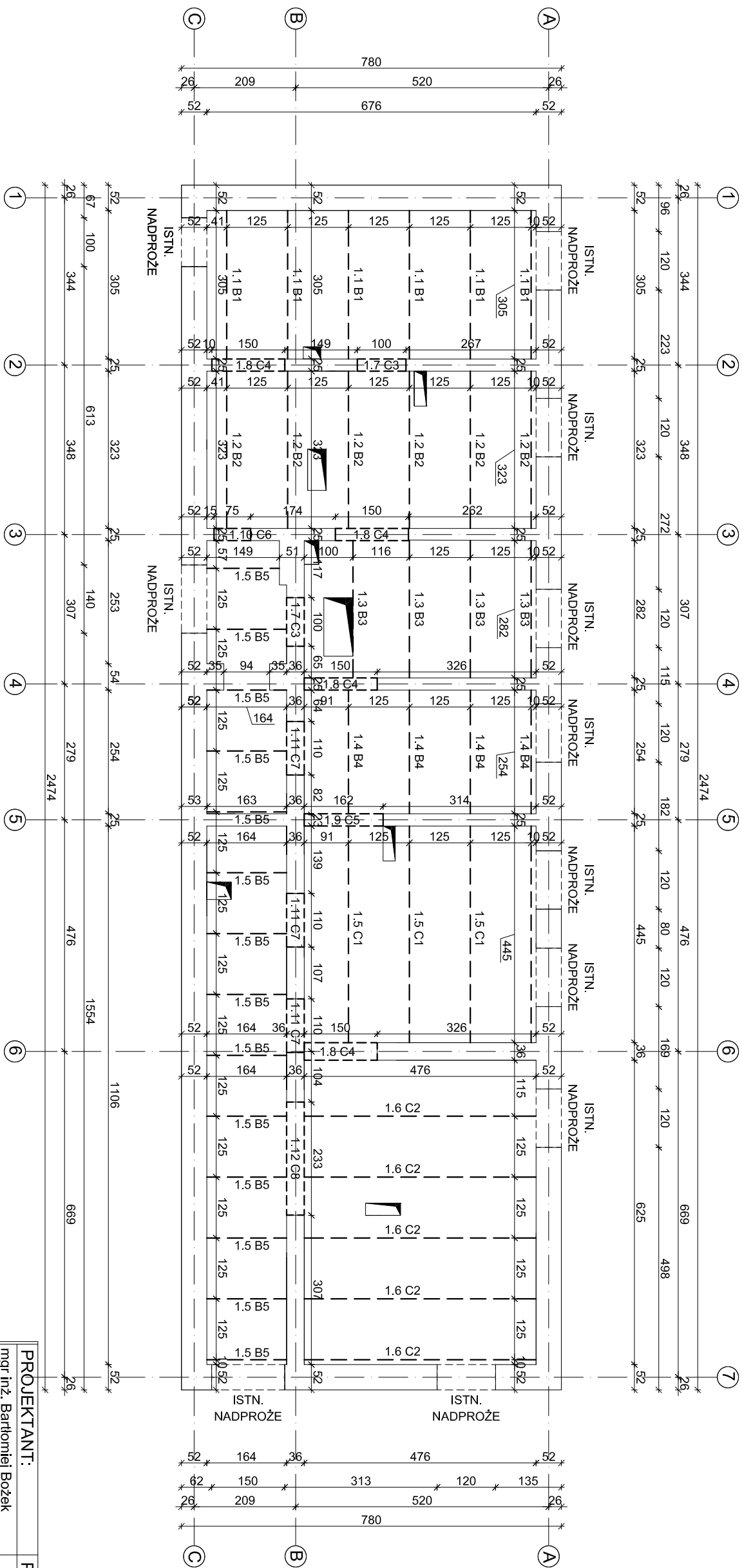


## **SCHEMAT STROPU NAD PARTEREM**

**SKALA 1:100**



1. KLASA TOLERANCJI WYMIARÓW LINIOWYCH I KĄTOWYCH:  
B wg PN-EN ISO 13920.
2. KLASA TOLERANCJI PROSTOLINOWOŚCI, PŁASKOŚCI I  
ROWNOLEGŁOŚCI: F wg PN-EN ISO 13920.
3. GATUNEK STALI:
  - Kształtowniki otwarte: S235,
  - profile zamknięte: S235,
  - blachy: S235.
4. ELEMENTY SPAWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA, O ILE  
NIE ZAZNACZONO INACZEJ.
5. SPÓJNY NIEOZNACZONE WYKONAĆ JAKO:
  - pachwinowe, obustronne o grubości 0,7 cięszceju
  - blachy,
  - czółowe o grubości cięszceju z łączonych
  - elementów.

LP.	MATERIAŁ	PRZERÓJ	DLUGOŚĆ	IŁOŚĆ
1.1 B1	BELKA DREWNIANA	10x20CM	305CM	6SZT
1.2 B2	BELKA DREWNIANA	10x20CM	323CM	6SZT
1.3 B3	BELKA DREWNIANA	10x20CM	282CM	4SZT
1.4 B4	BELKA DREWNIANA	10x20CM	254CM	4SZT
1.5 B5	BELKA DREWNIANA	10x20CM	164CM	14SZT
1.5 C1	BELKA STALOWA	C160	445CM	3SZT
1.6 C2	BELKA STALOWA	C160	476CM	5SZT
1.7 C3	BELKA STALOWA	C160	100CM	2SZT
1.8 C4	BELKA STALOWA	C160	150CM	4SZT
1.9 C5	BELKA STALOWA	C160	162CM	1SZT
1.10 C6	BELKA STALOWA	C160	75CM	1SZT
1.11 C7	BELKA STALOWA	C160	110CM	3SZT
1.12 C8	BELKA STALOWA	C160	233CM	1SZT

6. POZIOM JAKOŚCI SPOIN: C WG PN-EN ISO 5817.
7. POŁĄCZENIA ŚRUBOWE ZAKŁADKOWE KAT. A:
  - ŚRUBY KLASY 8.8 WG PN-EN ISO 4014,
  - 1X NAKRĘTKA KL. 8 WG PN-EN ISO 4032,
  - 2X PODKŁADKA WG EN ISO 7089.
8. POŁĄCZENIA ŚRUBOWE DOCZOŁOWE NIESPRĘŻANE KAT. D:
  - ŚRUBY KLASY 8.8 WG PN-EN ISO 4014,
  - 1X NAKRĘTKA KL. 8 WG PN-EN ISO 4032,
  - 2X PODKŁADKA WG EN ISO 7089.
9. MOMENTY DOKRĘCANIA ŚRUB ORAZ NAKRĘTEK Z GWINTEM ZWYKŁYMI:
  1. PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  2. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PREPARATEM OGNIOSCHRONNYM.
  3. PRZEKROJE I ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW POWINNY BYĆ ZGODNE Z DOKUMENTACJĄ TECHNICZNĄ.
  4. DOPUSZCZA SIĘ NASTĘPUJĄCE ODCHYLENI W RÓZSTAWIE:
    - +/- 2 CM W OSIACH RÓZSTAW I WIAZARÓW

4. DOPUSZCZA SIĘ NASIŁĘPUJĄCE ODCHYLENI W  
ROZSTAWIE:

2. WYMIARY:  
— M12 – 79 NM  
— M16 – 198 NM  
— M20 – 402 NM
10. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:  
— CZYSZCZENIE DO STOPNIA SA 2 ½ WG EN ISO 12944-4.
- +/- 2 CM W OSIACH ROZSTAWU WIĄZARÓW  
4. ELEMENTY DREWNIANE STYKAJĄCE SIĘ Z  
MUREM POWINNY BYĆ W MIEJSCU STYKU  
IMPREGNOWANE ŚRODKAMI GRZYBOBOJCZYMI ORAZ  
ODIZOLOWANE PAPA.

PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Bartłomiej Bożek PDK/0271/POOK/18	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. Wojciech Karbacz PDK/BO/0812/01	
INWESTOR:	
GINA BARANÓW SANDOMIERSKI UL. OKULICKIEGO 1, 39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI, WOJ. PODKARPACKIE	
OBIEKT:	
PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ZŁOK. NA DZIAŁCE NR EWID. 1576 OBRĘB: BARANÓW SANDOMIERSKI JEDNOSTKA: BARANÓW SANDOMIERSKI	
ADRES:	
DZIAŁKA NR EWID. 1576 BARANÓW SANDOMIERSKI, GINA BARANÓW SANDOMIERSKI, POWIAT TARNOBRZESKI	
NAZWA RYSUNKU:	
SCHEMAT STROPU NAD PARTEREM	
DATA: 1 2022	SKALA: 1:100
BRANŻA: KONSTRUKCJA	NR RYS.: K3