



**Beton:**  
Fundamenty:  
Klasa betonu: C25/30 (B30)  
Max. stosunek w/c: 0,60  
Min. zawartość cem.: 280 kg/m³  
Inne wymagania: -  
  
Pozostałe el. konstrukcyjne:  
Klasa betonu: C20/25 (B25)  
Max. stosunek w/c: 0,65  
Min. zawartość cem.: 260 kg/m³  
Inne wymagania: -  
  
**Beton podkładowy:** C12/15  
**Stal zbrojeniowa:** A-IIIN, B500SP, C  
  
**Stal konstrukcyjna:** S253JR  
**Otulina:**  
Fundamenty C<sub>nom, górnobok</sub>=40mm  
C<sub>nom, dol</sub>=50mm  
C<sub>nom</sub>=25mm  
Pozostałe el. konstr. -  
**Klasy ekspozycji:**  
Fundamenty XC2  
Pozostałe el. konstr. XC1

- Oznaczenia:**
- Rz.G - Rzędna góry
  - Rz.D - Rzędna dołu
  - Sc.Ż X - ściana żelbetowa gr. Xcm
  - Sl.Ż YxY - słup żelbetowy
  - ST BxLxH - stopa fundamentowa
  - ŁF BxH - ława fundamentowa
  - Pl.F.Ż gr. X - płyta fundamentowa
  - B.D - belka drewniana
  - J.D - jętką drewniana
  - K.D - krokiew drewniana
  - Kk.D - krokiew koszowa drewniana
  - Kn.D - krokiew narożna drewniana
  - Kl.D - kleszcze drewniane
  - M.D - miecz drewniany
  - Mr.D - murlata drewniana
  - Pp.D - platew pośrednia drewniana
  - Pk.D - platew kalenicowa
  - Pd.D - podwalina drewniana
  - Sc.D X - ściana drewniana gr. Xcm
  - Sl.D - słup drewniany
  - TP.S - taśma perforowana stalowa
  - W.D - wiatrownica drewniana
  - Wm.D - wymian drewniany
  - XX.X b x h - przekrój o wymiarach b cm x h cm (szer. x wys.)
  - XX.X Ød - przekrój o średnicy d cm

**Drewno:**  
Konstrukcja dachu C24  
Pozostałe el. konstr. C24

Poziom ±0,00= 191.50 m.n.p.m

01	02.2026	Korekta geometrii
00	04.2025	Wydanie
Nr	Data	Opis

Rewizje

Nazwa inwestycji:	Jaćwieskie Centrum Archeologiczne w Suwałkach		
Inwestor:	Muzeum Okręgowe w Suwałkach ul. Kościuszki 81, 16-400 Suwałki		
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr 20027, 20028/1, ul. Studzieniczne, Suwałki		
Etap:	Projekt techniczny		
Treść rysunku:	Przekrój 2-2 Pawilonu 1		
Główny Projektant:	mgr inż. Andrzej Nalepka nr upr.: MAP/0408/ POOK/12		
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Pietras-Kozak nr upr.: MAP/0388/ PWOK/14		Data: Kraków, 04.2025
Zespół projektowy:	mgr inż. Robert Kowalcze mgr inż. Agnieszka Mermer		Branża: Konstrukcja
Numer rysunku - Rewizja:	KT-105-01		Format/Skala: A3 / 1:50