



**Oznaczenia:**

- Rz.G - Rzędna góry
- Rz.D - Rzędna dołu
- Sc.Ż X - ściana żelbetowa gr. Xcm
- St.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 - murłata drewniana
- Pp.D - płatew pośrednia drewniana
- Pk.D - płatew kalenicowa
- Pd.D - podwalina drewniana
- Sc.D X - ściana drewniana gr. Xcm
- St.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

**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

**Otulina:**

- Fundamenty: C<sub>nom,góra</sub>=25mm
- Ściany żelbetowe: C<sub>nom,dół/bok</sub>=50mm
- C<sub>nom,wew</sub>=25mm
- C<sub>nom,zew</sub>=40mm
- C<sub>nom</sub>=25mm

**Pozostałe el. konstr.**

- Fundamenty: XC2
- Pozostałe el. konstr. XC1

01	06.2025	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: Rzut poziomu P-1 - Fundamenty Pawilonu 3		
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-301-01		Format/Skala: A3 / 1:100

Poziom ±0,00= 191.20 m.n.p.m

Rzuty - Kierunek rzutowania

