



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_{nom.góra/bok}=40mm
C_{nom.dół}=50mm

Pozostałe el. konstr. C_{nom}=25mm

Klasy ekspozycji:

Fundamenty XC2
Pozostałe el. konstr. XC1

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 - murlata 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

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 1-1 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-104-01		Format/Skala: A3 / 1:50