



- 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 - jętka 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
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-IIIIN, B500SP, C	
Otulina:	
Fundamenty	C _{nom,góra} =25mm C _{nom,dół/bok} =50mm
Ściany żelbetowe	C _{nom,weł} =25mm C _{nom,zew} =40mm C _{nom} =25mm
Pozostałe el. konstr.	
Klasy ekspozycji:	
Fundamenty	XC2
Pozostałe el. konstr.	XC1

Poziom ±0,00= 191.20 m.n.p.m

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: Przekrój 1-1 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-304-01		Format/Skala: A3 / 1:100