



- Oznaczenia:**
- Rz.G - Rzędna góry
 - Rz.D - Rzędna dołu
 - Pl.Ż gr. X - płyta żelbetowa
 - B.Ż BxH - belka żelbetowa
 - P.Ż BxH - podciąg żelbetowy
 - N.Ż BxH - nadciąg żelbetowy
 - Np.Ż BxH - nadproże żelbetowe
 - Sl.Ż YxY - słup żelbetowy
 - Sch.Ż gr.X - schody żelbetowe
 - Sc.Ż X - ściana żelbetowa gr. Xcm
 - W.Ż - wieniec żelbetowy
 - Sk.Ż - skos żelbetowy
 - ST BxLxH - stopa fundamentowa
 - ł.F BxH - ława fundamentowa
 - Pl.F.Ż gr. X - płyta fundamentowa
 - Pd.Ż YxY - podwalina żelbetowa
 - OP.Ż BxLxH - oczep pala żelbetowy
 - P.Ż ØX - pal żelbetowy
 - Sc.M X - ściana murowana gr. Xcm
 - OT Ø / bxh - otwór o wymiarach: Ø cm / b cm x h cm (szer. x wys.)

- Oznaczenia:**
- Rz.G - Rzędna góry
 - Rz.D - Rzędna dołu
 - 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 - płatew pośrednia drewniana
 - Pk.D - płatew kalenicowa
 - Pd.D - podwalina drewniana
 - 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= 190.50 m.n.p.m	
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
Łtulina: Fundamenty	C _{nom,góra} =25mm C _{nom,dół/bok} =50mm
Ściany żelbetowe	C _{nom,wew} =25mm C _{nom,zew} =40mm C _{nom} =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:	Przekrój 1-1 Pawilonu 5	
Główny Projektant:	mgr inż. Andrzej Nalepka nr upr.: MAP/0408/ POOK/12	
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Pietras-Kozak nr upr. MAP/0388/PWOK/14	
Zespół projektowy:	mgr inż. Robert Kowalcze mgr inż. Agnieszka Mermer	
Numer rysunku - Rewizja:	KT-504-01	
		Data: Kraków, 04.2025
		Branża: Konstrukcja
		Format/Skala: A3 / 1:50