



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: C25/30 (B30)
Max. stosunek w/c: 0,60
Min. zawartość cem.: 280 kg/m³
Inne wymagania: -

Beton podkładowy: C12/15
Stal zbrojeniowa: A-IIIN, B500SP, C

Otulina:
Fundamenty
C_{nom,góra}=50mm
C_{nom,dółbok}=50mm
C_{nom}=25mm

Pozostałe el. konstr. XC2
Klasy ekspozycji:
Fundamenty XC2
Pozostałe el. konstr. XC2

Poziom ±0,00= 191.50 m.n.p.m

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
B.S X - belka stalowa
R.S X - rygiel stalowy
P.S X - płatew stalowa
Sl.S X - słup stalowy
St.S X - stężenie stalowe
BL.S X - blacha stalowa
ST BxLxH - stopa fundamentowa
ŁF 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 / bxx - 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
Pdl.D - podłoga 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:
Elementy konstrukcyjne C24

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	
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-606-00	Format/Skala: A3 / 1:50