



Beton: Fundamenty: Klasa betonu: C25/30 (B30) Max. stosunek w/c: 0,60 Min. zawartość cem.: 280 kg/m³ Inne wymagania: -		Oznaczenia: Rz.G - Rzędna góry Rz.D - Rzędna dołu Sc.Ż X - ściana żelbetowa gr. Xcm Sł.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 koszoza 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 Sł.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	
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 _{nom.góra} =25mm C _{nom.dółbok} =50mm Ściany żelbetowe C _{nom.wew} =25mm C _{nom.zew} =40mm C _{nom} =25mm		Drewno: Konstrukcja dachu C24 Pozostałe el. konstr. C24	
Pozostałe el. konstr. Fundamenty XC2 Pozostałe el. konstr. XC1			
Klasy ekspozycji:			

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 P0 - Parter 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-302-01		Format/Skala: A3 / 1:100