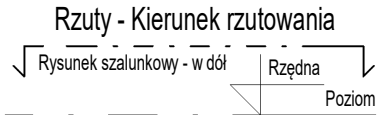


Beton:	
Fundamenty:	
Klasa betonu: C25/30 (B30)	
Max. stosunek w/c: 0,60	
Min. zawartość cem.: 280 kg/m³	
Inne wymagania: -	
Pozostałe el. konstrukcyjne:	
Klasa betonu: C25/30 (B30)	
Max. stosunek w/c: 0,60	
Min. zawartość cem.: 280 kg/m³	
Inne wymagania: -	
Beton podkładowy: C12/15	
Stal zbrojeniowa: A-IIIN, B500SP, C	
Otulina:	
Fundamenty	C _{nom,góra} =50mm
	C _{nom,dół/bok} =50mm
	C _{nom} =25mm
Pozostałe el. konstr.	
Klasy ekspozycji:	
Fundamenty	XC2
Pozostałe el. konstr.	XC2

Poziom ±0,00= 191.50 m.n.p.m

Oznaczenia:		Oznaczenia:	
Rz.G	- Rzędna góry	Rz.G	- Rzędna góry
Rz.D	- Rzędna dołu	Rz.D	- Rzędna dołu
B.D	- belka drewniana	Pl.Ż gr. X	- płyta żelbetowa
J.D	- jętką drewniana	B.Ż BxH	- belka żelbetowa
K.D	- krokiew drewniana	P.Ż BxH	- podciąg żelbetowy
Kk.D	- krokiew koszowa drewniana	N.Ż BxH	- nadciąg żelbetowy
Kn.D	- krokiew narożna drewniana	Np.Ż BxH	- nadproże żelbetowe
Kl.D	- kleszcze drewniane	St.Ż YxY	- słup żelbetowy
M.D	- miecz drewniany	Sch.Ż gr.X	- schody żelbetowe
Mr.D	- murlata drewniana	Sc.Ż X	- ściana żelbetowa gr. Xcm
Pp.D	- platew pośrednia drewniana	W.Ż	- wieniec żelbetowy
Pk.D	- platew kalenicowa	Sk.Ż	- skos żelbetowy
Pd.D	- podwalina drewniana	B.S X	- belka stalowa
Pdi.D	- podłoga drewniana	R.S X	- rygiel stalowy
Sl.D	- słup drewniany	P.S X	- platew stalowa
TP.S	- taśma perforowana stalowa	St.S X	- słup stalowy
W.D	- wiatrownica drewniana	St.S X	- stężenie stalowe
Wm.D	- wymian drewniany	BL.S X	- blacha stalowa
XX.X b x h	- przekrój o wymiarach b cm x h cm (szer. x wys.)	ST BxLxH	- stopa fundamentowa
XX.X Ød	- przekrój o średnicy d cm	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 / b x h	- otwór o wymiarach: Ø cm / b cm x h cm (szer. x wys.)

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:	Rzut poziomu P0	
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	Data: Kraków, 04.2025
Numer rysunku - Rewizja:	KT-602-00	Branża: Konstrukcja
		Format/Skala: A3 / 1:50