

UWAGA:

DOPASOWANIA I PODCIEGA ELEMENTÓW DREWNIANYCH W MIEJSZACH POŁĄCZEŃ WEZŁOWYCH
DOKONAĆ NA BUDOWIE PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT.

PRZECIWIENIE DREWNIANYCH ELEMENTÓW DREWNIANYCH PRZECIWIENIE DREWNIANYCH
DOPROWADZIC DO STANU "NIEO".

ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCJI PODCIEGÓW/SCHODÓW DREWNO KLASY D30-MODRZEW
ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCJI TEŻNODREWNO KLEJONE WARSTWOWO JEDNORODNE
KLASY GL24H

SLUPY KONSTRUKCJI TEŻNI KOTWIC DO PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ZA POMOCĄ
PREFABRYKOWANYCH PODSTAW METALOWYCH NIERDZEWNYCH LUB ZABEZPIECZONYCH
GALWANICZNIE ZDOLNYCH DO PRZENOŚZENIA SIŁ POZIOMYCH NP: Simpson Strong-Tie P.U.B.

SLUPY PODCIEGÓW WIDOKOWYCH KOTWIC DO FUNDAMENTÓW ZA POMOCĄ METALOWYCH
PODSTAW W POSTACI RUR KWADRATOWYCH PRZYSZPANYCH DO BLACHY KOTWICZEJ.

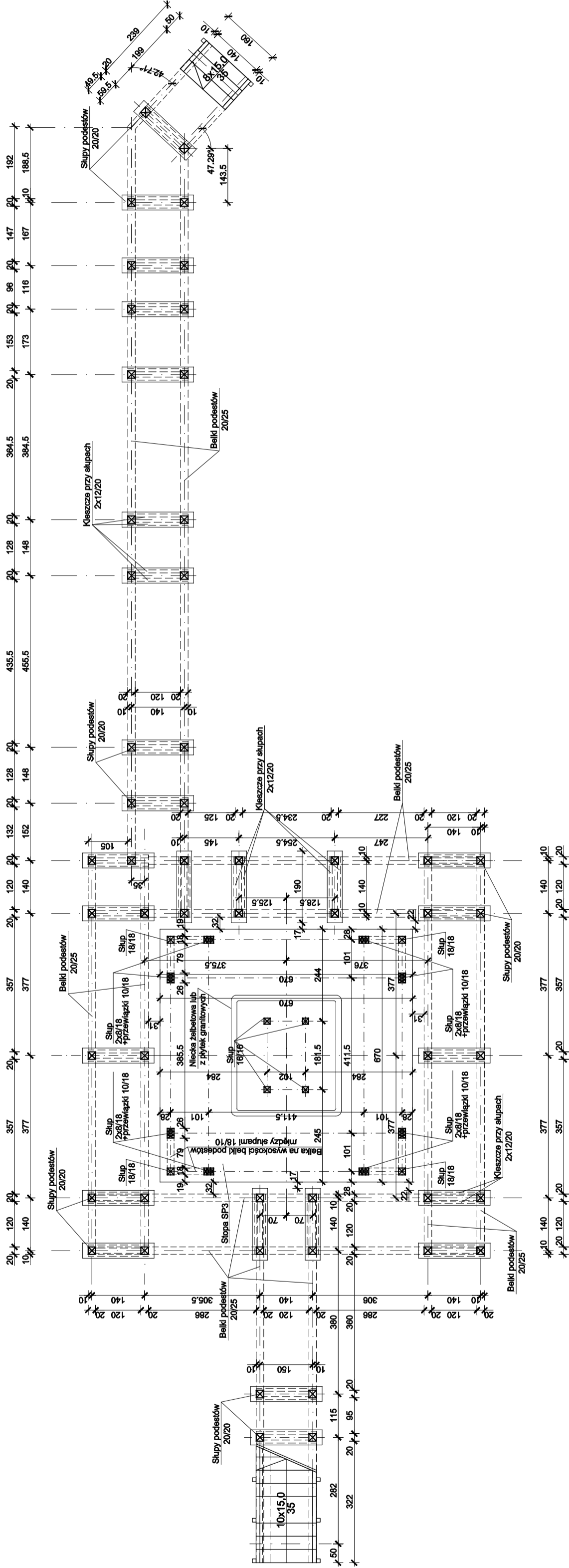
ZAPewnienie trwałości konstrukcji drewnianej poprzez zabezpieczenie przed
zapewnienie migracji wilgoci z drewna.

POCZĄTEK BIEGU SCHODOWEGO MOCOWAĆ DO FUNDAMENTÓW ZA POMOCĄ ZŁĄCZY KĄTOWYCH
OCYNKOWANYCH I KOŁKÓW ROZPOROWYCH DO BETONU.

PODSTAWY SLUPÓW DREWNIANYCH WEWNĘTRZNYCH 16x18 PRZY STALIE TARNINY ZE STALI
NIERDZEWNEJ M4 A WSZYSTKIE SRUBY NAKRETKI, PODKŁADKI ZE STALI NIERDZEWNEJ M4

MONTAŻ POWINIEN BYĆ WYKONYWANY Z ZASTOSOWANIEM ŚRODKÓW ZAPEWNIANIECZYCH
STATYCZNOŚĆ W KAŻDEJ FAZIE MONTAŻU ORAZ OSIAGNIĘCIE PROJEKTOWANEJ NOŚNOŚCI I

STYCZNOŚCI PO UKOŃCZENIU ROBÓT, NA CZAS MONTAŻU W MIARĘ POTRZEBY STOSOWAĆ
TYMCZASOWE ELEMENTY MONTAŻOWE.



UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej, oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

2. Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie wszystkich robót, w tym za dostarczenie materiałów i narzędzi, a także za zapewnienie bezpieczeństwa i ochrony na czas budowy i eksploatacji.

3. Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie wszystkich robót, w tym za dostarczenie materiałów i narzędzi, a także za zapewnienie bezpieczeństwa i ochrony na czas budowy i eksploatacji.

4. Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie wszystkich robót, w tym za dostarczenie materiałów i narzędzi, a także za zapewnienie bezpieczeństwa i ochrony na czas budowy i eksploatacji.

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA AUTORSKA		Pajęczno, ul. Poprzeczna 3		tel. 508-148-041
TEMAT:		PROJEKT BUDOWLANIY ZIEMIENNY bazy edukacyjno-rekreacyjnej na terenie Parku 1000-lecia wraz z infrastrukturą techniczną		
ADRES INWESTYCJI:		Pajęczno, dz. nr 42, 110		
INWESTOR:		GMINA I MIASTO PAJĘCZNO ul. Parkowa 8/12, 98-330 Pajęczno		
DANE OSOBOWE PROJEKTANTÓW:		NR upr. i specjalność PODPIS:		
PROJEKTOWAŁ:		OPL/1301/PBK/16 spec. konstrukcyjno-budowlana		
mgr inż. Krzysztof Bociąga		LOD/1813/POOK/12 spec. konstrukcyjno-budowlana		
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Michał Marczak		
mgr inż. Michał Marczak		NR RYSUNKU:		
SKALA:		DATA:		
1:100		09.2022r.		
RZUT PRZYZIEMI		Podesty widokowe i tężnia		
4				