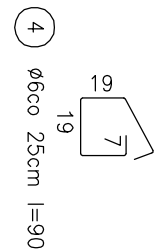
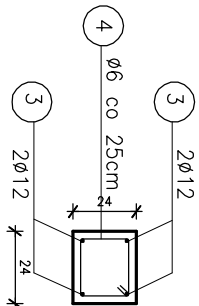
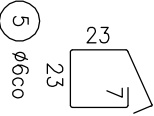
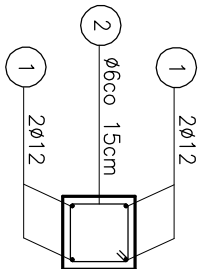


Skala 1:25

Słup S-1 x2 30x30
L=400 cm

Wieniec W-1
L=74,2 m



Część rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisami. Nie należy odmierzac wymiarów z rysunku. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem. Odpowiedzialność za rozwiązanie projektowych stanów i nadzienie praw autorskich. Projekt należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną.

UWAGA:

-Zbrojenie podłużne wienców na stykach i zatamach łączyć na zakład min. 50 cm (max 2 pręty w jednym miejscu)

-Ściany parteru murować z bloczków betonu komórkowego klasy 600

-Obowiązuje najwyższa kategoria wykonania robót murarskich "A"

-Brak stropu

-Dokładny rozkład kratownicy dachowej pokazano na rysunkach wykonawczych. Obliczeniowe obciążenie dachu ponad ciężar własny więzara podano w opisie technicznym w branży konstrukcyjnej dokumentacji

-Dokładne rozmieszczenie prętów zbrojenia w projekcie wykonawczym w detalach konstrukcyjnych

-Wierce i poddągi monolityczne z betonu klasy min C 16/20 betonowane razem ze stropem

-Kierunek oparcia więzarów dachowych

-Projekty montażowe prefabrykowanej konstrukcji dachu do opracowania przez producenta więzarów. Zakazania projektowe zawarto w opisie technicznym do projektu budowlanego branży konstrukcyjnej. Projekty wykonawcze elementów prefabrykowanych winny być opracowane przez osoby posiadające uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń.

-Projekty wykonawcze elementów prefabrykowanych muszą posiadać opis techniczny oraz obciążenia statyczne celem sprawdzenia przez zamawiającego oraz projektanta konstrukcji, kierownika budowy i inspektora nadzoru inwestorskiego.

Projekty montażowe prefabrykowanej konstrukcji dachu do opracowania przez producenta więzarów. Zakazania projektowe zawarto w opisie technicznym do projektu budowlanego branży konstrukcyjnej. Projekty wykonawcze elementów prefabrykowanych winny być opracowane przez osoby posiadające uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń. Projekty wykonawcze elementów prefabrykowanych muszą posiadać opis techniczny oraz obciążenia statyczne celem sprawdzenia przez zamawiającego oraz projektanta konstrukcji, kierownika budowy i inspektora nadzoru inwestorskiego.

Ściany działowe pokazane na rysunkach architektonicznych – nadproża 1xSBN 72/120 długość nadproża = szerokość otworu +15cm oparcia z każdej strony

ELEMENTY PREFABRYKOWANE:

2xSBN 72/120–dł.210cm – belka nadprożowa – 2x2szt = 4szt.
2xSBN 72/120–dł.150cm – belka nadprożowa – 9x2szt = 18szt.
2xSBN 72/120–dł.130cm – belka nadprożowa – 9x2szt = 18szt.



F O R M A
Projekty i Nadzór Budowlany

TEMAT Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą

ADRES Pinczata, gm. Włodawek
działka nr 161/14

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT KONSTRUKCJI PARTERU

PROJEKTANT Michał Brochocki

spec. konstrukcyjno –inżynieryjna 265/70

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY Józef Strzelecki

5/9/79Wk. specjalność: konstrukcyjno–inżynieryjna

06.2021

1:100

NR STR

K2