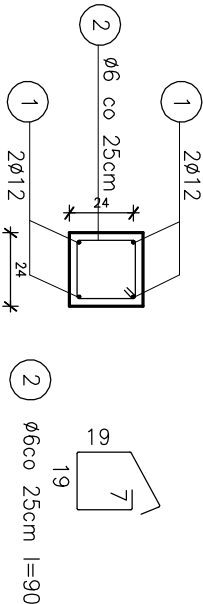
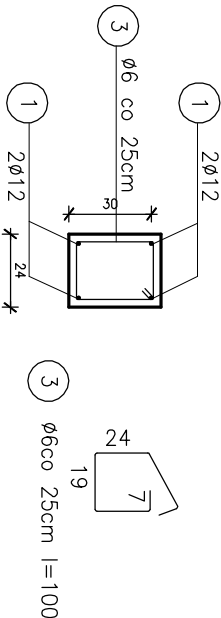


ściany szczytowe murowane z pustaków komórkowych wraz z rdzeniem żelbetowym 24x24cm

Wieniec W-1
L=38,52 m



Wieniec W-2
L=16,68m



UWAGA:

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

Projekty montażowe prefabrykowanej konstrukcji dachu do opracowania przez producenta wiaźarów. Założenia projektowe zawarto w opisie technicznym do projektu budowlanego branży konstukcyjnej. 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 obliczenia statyczne celem sprawdzenia przez zamawiającego oraz projektanta konstrukcji, kierownika budowy i inspektora nadzory inwestorskiego. Wiaźary dachowe 15 sztuk co 120 cm z drewna suszonego i struganego sosnowego C24 wg projektu montażowego producenta prefabrykowanej konstrukcji np INTER-LERS. Kratownice należy zamocować za pomocą kątowników stalowych bezpośrednio do wieńca ściany. Wykonanie projektu montażowego, obliczenia statyczno-wytrzymałościowe oraz montaż wykona producent wiaźarów dachowych. Wszystkie elementy drewanine należy zaimpregnować oraz zabezpieczyć przeciwogoniowo środkami np Protector FIRE. Dopuszcza się rozwiązanie systemowe przedłużenie szczytu dachu podane przez producenta wiaźarów dachowych.

ZESTAWIENIE STALU ZBROJENIOWEJ					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	RB500W	
				ø6	ø12
1	12	5520	4		220.80
2	6	90	154	138.67	
3	6	100	67	66.72	
Długość wg średnic [m]				205.39	220.80
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0.222	0.888
Masa wg średnic [kg]				45.60	196.07
Razem [kg]				241.67	



FORMA
Projekty i Nadzór Budowlany

TEMAT Rozbudowa, przebudowa oraz zmiana konstrukcji dachu budynku świetlicy wiejskiej
ADRES Nowa Wieś, ul. Szaflerowa, gm. Włodawek
działka nr 96/6

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT KONSTRUKCJI DACHU

PROJEKTANT
Michał Brochocki
Spec. konstrukcyjno –inżynieryjna 265/70
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

NR RYS.
K2

09.2021

1:100

NR STR