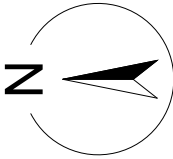
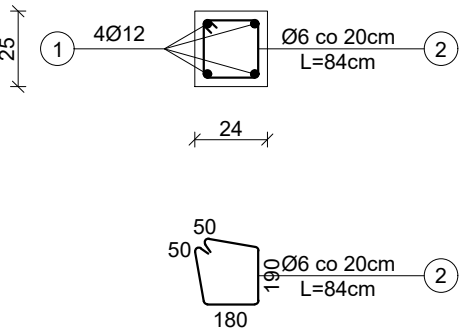


ZBROJENIE STROPU
NAD PIĘTREM
poz. +7,08m
skala 1:100



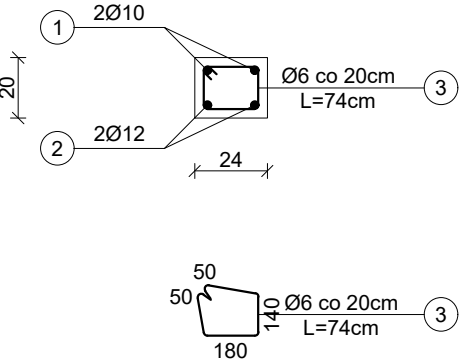
WIENIEC W-1
skala 1 : 25



Uwaga:
Wieniec wykonać obwodowo

NADPROŻE
N1, N2

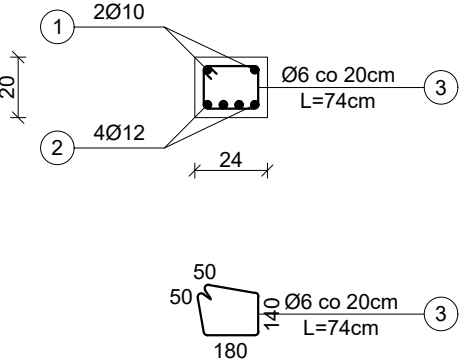
N1: dł. 1,30m, 8szt.
N2: dł. 1,50m, 1szt.



Uwaga:
Oparcie nadproży na ścianę min. 15 cm na każdą stronę

NADPROŻE
N3, N4

N3: dł. 2,30m, 2szt.
N4: dł. 2,80m, 6szt.



Uwaga:
Oparcie nadproży na ścianę min. 15 cm na każdą stronę

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PB	KONSTRUKCJA	Architektura i Budownictwo Greg project ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności konstrukcyjnej		
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. Karol Peplowski upr. nr MAZ/0379/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjnej		
Zespół projektowy:		Podpis:
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		
mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński		
Temat projektu:	Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu	
Inwestor:	Gmina Gostynin ul. Rynek 26 09-500 Gostynin	
Adres inwestycji:	Sierakówek, gm. Gostynin, Dz. Nr 163/2	
Nazwa rysunku:	ZBROJENIE STROPU NAD PIĘTREM poz. +7,08m	
Numer projektu	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PB
	Data: 24.09.2018r.	Skala: 1:100
		Numer rysunku: PB-K-03

Beton: C20/25
Stal:
• zbrojenie główne ze stali A-IIIN (B500SP) żebrowana
• strzemiona Ø6 mm ze stali A-0 (St0S) gładka
Otulina górna: 3 cm
Otulina dolna: 3 cm