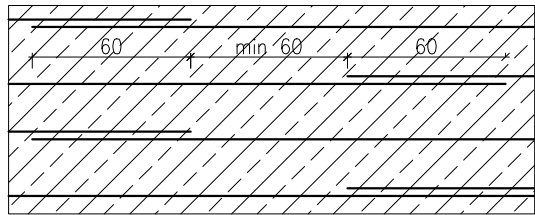


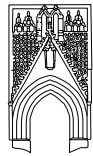
Schemat wykonywania zakładów



UWAGA:
Pręty układać naprzemiennie. Zakłady pomiędzy prętami oraz odległości pomiędzy zakładami wykonywać na dł. min. 60cm

Beton	C20/25
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN
(BSI500S)	

- UWAGI:**
1. Jakiegolwiek zmiany oraz korekty, wynikające z zaistniałych warunków na budowie, konsultować z autorem projektu.
 2. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny.
 3. Sumaryczne długości prętów są długościami rzeczywistymi mierzonymi w ich osiach.
 4. Długość prętów, należy dostosować do wymiarów rzeczywistych na budowie.
 5. Kąty zgodnie z projektem.
 6. Otulina: c=3,0cm.
 7. Zakłady pomiędzy prętami, należy wykonywać wg schematu znajdującego się powyżej. Nie należy łączyć prętów zbrojeniowych na zakład nad istniejącymi nadprożami.
 8. Pręty podłużne wieńców zaginać w wieńce prostopadłe na dł. min. 600mm, a na wolnych krawędziach ścian, zbrojenie wieńca kończyć hakiem o długości 20cm.



**PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
i NADZÓR BUDOWLANY**
dr inż. arch. MACIEJ PŁOTKOWIAK



NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO: ZABEZPIECZENIE DAWNEJ SALI TANECZNO-KONCERTOWEJ (KINOWEJ)
W WYŁĄCZONYM Z UŻYTKOWANIA DOMU KULTURY W TRZEBIATOWIE

OBIEKT: DAWNA SALA TANECZNO-KONCERTOWA (KINOWA)
W WYŁĄCZONYM Z UŻYTKOWANIA DOMU KULTURY W TRZEBIATOWIE

NR RYS.:

LOKALIZACJA: Trzebiatów, ul.Wojska Polskiego 38, dz.ter. nr 138, obr.Trzebiatów 5,
gm. Trzebiatów, pow. gryficki, woj. zachodniopomorskie

5

TREŚĆ RYSUNKU: WIENIEC ŻELBETOWY

PROJEKTOWAŁ: dr inż. STEFAN NOWACZYK
upr. nr 74/Sz/78

BRANŻA.:
KONSTRUKCJE

CZĘŚĆ III:
PROJEKT
BUDOWLANY
PROJEKT
TECHNICZNY

OPRACOWAŁ: mgr inż. KAMIL CIRKO

BRANŻA.:
KONSTRUKCJE

SPRAWDZIŁ: mgr inż. TOMASZ LISOWSKI
upr. nr ZAP/0104/POKK/08

BRANŻA.:
KONSTRUKCJE

SKALA.:

INWESTOR: Gmina Trzebiatów
ul.Rynek 1, 72-320 Trzebiatów

DATA.:
LIPIEC
2023 r.

1:20