



UWAGA!
Zestawienie prętów zbrojeniowych na rysunku KW-9.

UWAGI

1. Roboty betoniarские wykonywać, gdy temperatura nie spadnie poniżej +5°C.
2. Zakład prętów nie oznaczonych na rysunku min. 50 średnic pręta.
3. Przed wbudowaniem pręty zbrojeniowe oczyścić i odtłuścić.
4. Stosować dystanse do zbrojenia górnego płyt z pręta #10 w ilości 4szt./m2
5. Wszystkie zmiany oraz odstępstwa konsultować z projektantem
6. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
7. Pielęgnacja betonu zgodnie z obowiązującymi normami
8. Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia
9. Beton zagęszczać przy pomocy wibratorów betonowych
10. Wymiary całkowite prętów zbrojeniowych podane gabarytowo z uwzględnieniem kątów gięcia

BETON C30/37;
STAŁ ZBROJENIOWA B500SP (AIIIIN)
OTULINA c=25mm

ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI:
KW-8, KW-9

KONSTRUKCJA

TEMAT	Państwowa Szkoła Muzycznej I i II stopnia: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku Sali gimnastycznej na budynek Sali koncertowej, z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektryczną i niskoprądową.	
ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. Ks. Ziemiowita 12 Działka nr 1080 Jedn. ewid. 246601_1 Gliwice obr. Stare Miasto	
INWESTOR	MIASTO GLIWICE ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP:864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a 30-728 Kraków	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firlirski upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000	
OPRACOWAŁ	inż. Wojciech Kruk	inż. Bartłomiej Bauer
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Wójtowicz upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0212/PBKb/17	
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE PŁYTY WIDOWNI - PRZEKRÓJ PRZEZ PŁYTĘ	
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: KW10	DATA: 11.2019r

