



UWAGI		
<div><div>1. Roboty betoniarские wykonywać, gdy temperatura nie spadnie poniżej +5°C.</div><div>2. Zakład prętów nie oznaczonych na rysunku min. 50 średnic pręta.</div><div>3. Przed wzbudowaniem pręty zbrojeniowe oczyścić i odtłuścić.</div><div>4. Stosować dystanse do zbrojenia górnego z pręta #10 w ilości 4szt./m2</div><div>5. Wszystkie zmiany oraz odstęstwa konsultować z projektantem</div><div>6. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie</div><div>7. Pielęgnacja betonu zgodnie z obowiązującymi normami</div><div>8. Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia</div><div>9. Beton zagęszczać przy pomocy wibratorów betonowych</div><div>10. Wymiary całkowite prętów zbrojeniowych podane gabarytowo z uwzględnieniem kątów gięcia</div></div>		
<div><div>BETON C30/37; STAŁ ZBROJENIOWA B500SP (AIIIIN) OTULINA c=25mm</div><div>ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI: KW-2, KW-3</div></div>		
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 niskopiętrową.	
ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. Ks. Ziemowita 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 Firliński 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 Wójciszewicz upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0212/PBKb/17	
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SZALUNKÓW PŁYTY WIDOWNI	
SKALA: 1:50; 1:25	NR RYSUNKU: KW8	DATA: 11.2019r