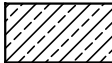
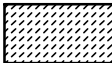

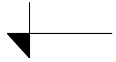


LEGENDA			
	Projektowane elementy żelbetowe		Projektowane elementy betonowe
	Istniejąca konstrukcja -bez zmian		Kota wysokościowa
UWAGI			
<div>1. Materiału konstrukcyjne:<div>- beton C20/25</div><div>- stal zbrojeniowa #A-IIIN (RB500W), Ø A-I (St3SX-b)</div><div>- stal konstrukcyjna S235.</div></div> <div>2.. Wymiary podano w [cm], a rzędne w [m].</div> <div>3. Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy rozpatrywać je z odpowiednimi rys. branż: archit. i instalacyjnej.</div> <div>4.. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.</div>			
KONSTRUKCJA			
TEMAT	Państwowa Szkoła Muzycznej I i II stopnia: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na budynek szkoły muzycznej z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., węzła ciepłego, wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektryczną i niskoprądową, likwidacja instalacji gazowej.		
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	mgr inż. Magdalena Kulikowska		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Wójtowicz upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0212/PBKb/17		
TYTUŁ RYSUNKU	DETALE PODBICIA ORAZ POSZERZENIA FUNDAMENTÓW - BUDYNEK SZKOŁY		
SKALA: 1:50/1:25	NR RYSUNKU: KW9	DATA: 11.2019r	