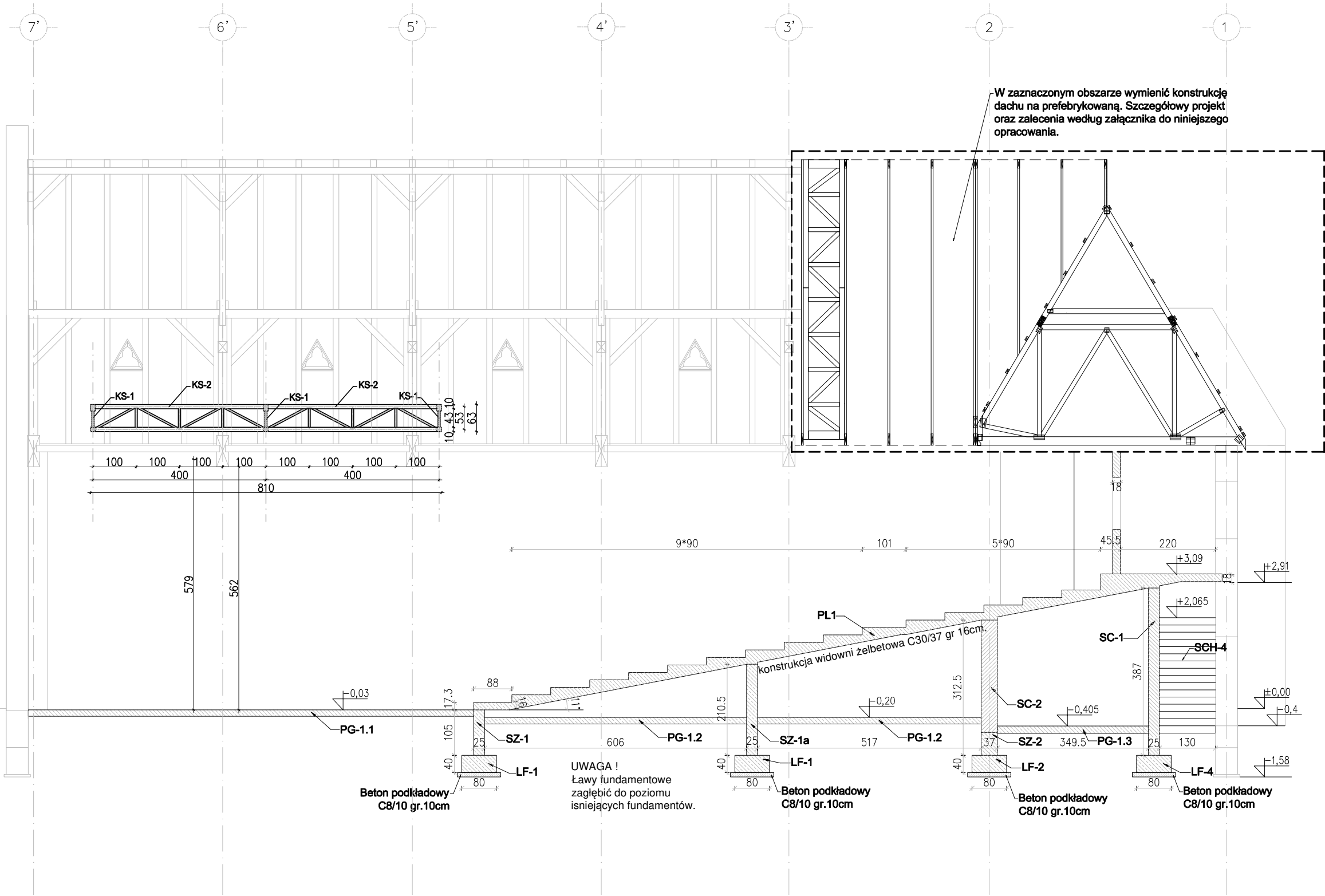
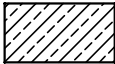

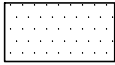
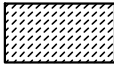





PRZEKRÓJ A-A



LEGENDA			
	Projektowane elementy żelbetowe		Projektowane ściany - cegła pełna
	Elementy do wyburzenia		Projektowane elementy betonowe
	Istniejąca konstrukcja -bez zmian		Kota wysokościowa
UWAGI			
<div><div><div>1. Izolacje i uszczelnienia elementów konstrukcji wg. opisu technicznego.</div><div>2. Wymiary podano w [cm], a rzędne wysokości [m].</div><div>3. Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branżowymi.</div><div>4. Wszystkie zmiany oraz odstępstwa konsultować z projektantem.</div><div>5. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.</div><div>6. Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.</div><div>7. Położenie otworów wg rys. branżowych.</div></div><div><div>8. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić stan techniczny elementów istniejących które w projekcie nie ulegają zmianom. W przypadku stwierdzenia złego stanu odbudować dany element z zachowaniem sztuki budowlanej.</div><div>9. Montaż nadproży stalowych przeprowadzić według schematów zawartych na rys. (Detal montażu nadproży stalowych).</div><div>10. Zamurowania istniejących otworów z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie cementowo-wapiennej z zachowaniem przewiązek względem siebie oraz istniejącego muru. Szczelinę powstałą pomiędzy ostatnią warstwą a nadprożem istniejącym wypełnić zaprawą ekspansywną.</div></div></div>			
WYKAZ OZNACZEŃ			
BS	belka stalowa	NP	nadproże prefabrykowane
LF	ława fundamentowa	SCH	schody
SM	strop żelbetowy	SC-1	ściana ceramiczna
S	słup żelbetowy	SC-2	ściana ceglana
		SZ	ściana żelbetowa
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. 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 Firiński 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	PRZEKRÓJ A-A - SALA KONCERTOWA		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: KW4		DATA: 11.2019r