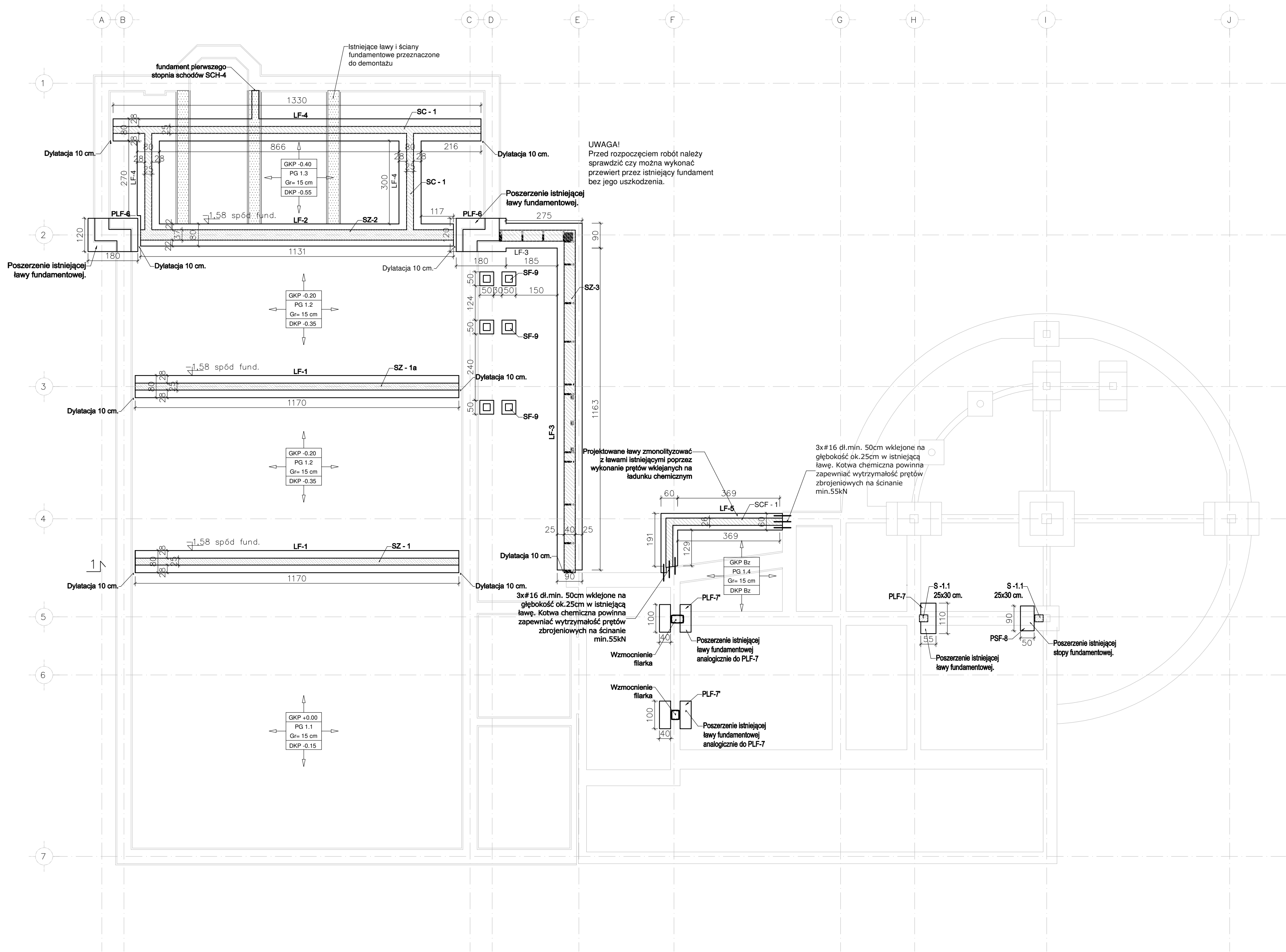


RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:100



LEGENDA			
	Projektowane elementy żelbetowe		Projektowane ściany - cegła pełna
	Elementy do wyburzenia		Projektowane elementy niekonstrukcyjne
	Istniejąca konstrukcja -bez zmian		Projektowane elementy betonowe
		Kota wysokościowa	
Projektowana płyta na gruncie			
WYKAZ OZNACZEŃ			
LF-1	ława żelbetowa 40x80 cm.	S-0.1	słup żelbetowy 35x30 cm.
LF-2	ława żelbetowa 40x80 cm.	S-1.1	słup żelbetowy 25x30 cm.
LF-3	ława żelbetowa 40x60 cm.	PG	płyta na gruncie C20/25 zbrojona górą i dołem siatką Q335.
LF-4	ława żelbetowa 40x80 cm.		
LF-5	ława żelbetowa 40x60 cm.	SF-9	stopa fundamentowa 50x50x40
PLF	poszerzenie ławy fundamentowej.		
UWAGI			
<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. Wszystkie prace ziemne prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa. W przypadku stwierdzenia innych parametrów gruntów niż założono w projekcie należy niezwłocznie powiadomić projektanta.</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. Materiały konstrukcyjne<ul style="list-style-type: none">- beton fundamentów C20/25.- stal zbrojeniowa RB 500W- stal konstrukcyjna S235</div> <div>10. Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy rozpatrywać go wraz z rysunkami pozostałych branż.</div> <div>11. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy powiadomić projektanta.</div> <div>12. Lokalizacja przebieg przez ściany pod przewody instalacyjne zgodnie z projektem instalacji sanitarnych. Otwory większe niż 40cm zabezpieczyć nadprożem 2xC140 a otwory powyżej 90cm nadprożem 2xC180. Górna krawędź otworu minimum 30 cm poniżej dolnej krawędzi stropu.</div> <div>13. Wszystkie poszerzenie fundamentów należy zmonolityzować z istniejącymi</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 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 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 Wójtowicz upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0212/PBKb/17		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW - SALA KONCERTOWA		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: KW1	DATA: 11.2019r	