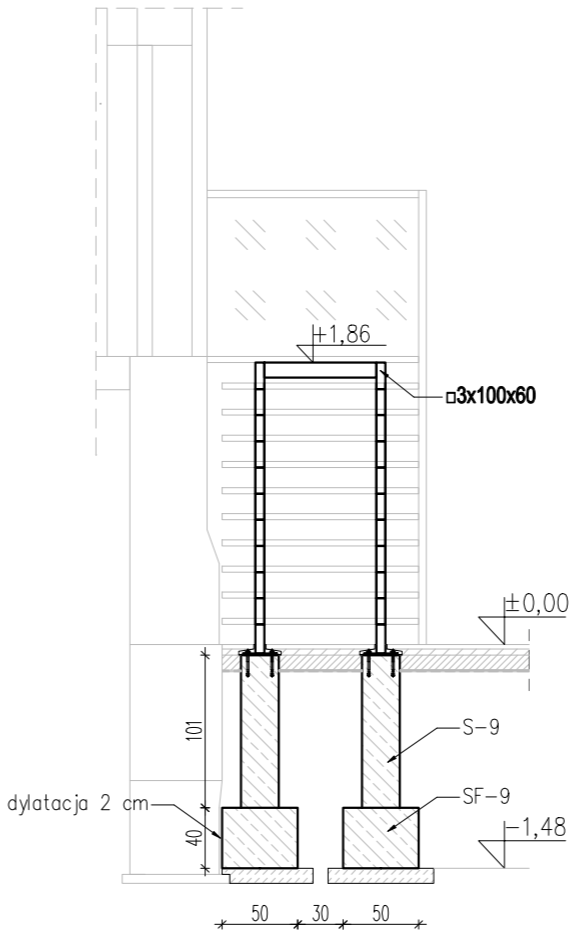
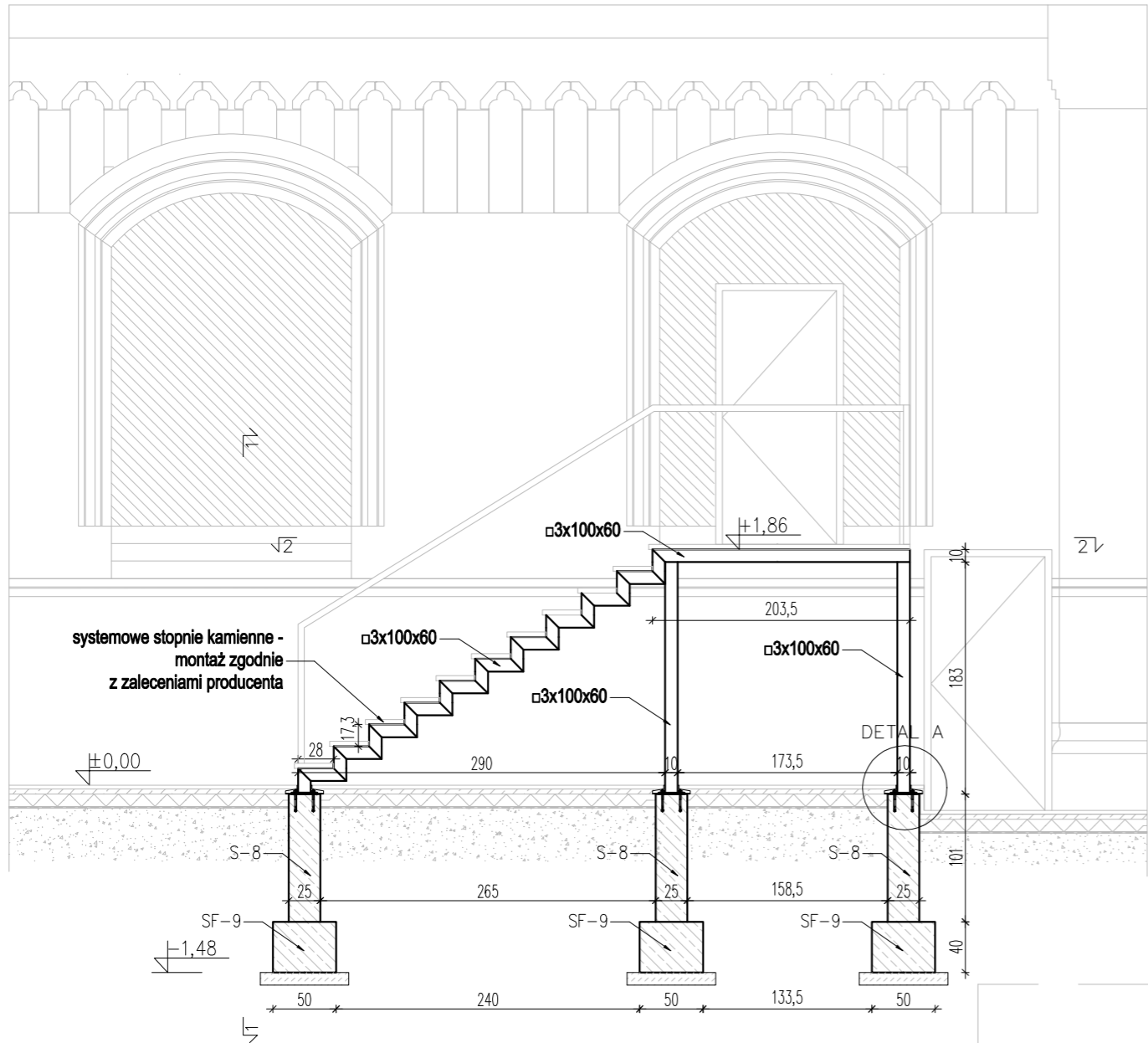


Konstrukcja schodów SCH-2

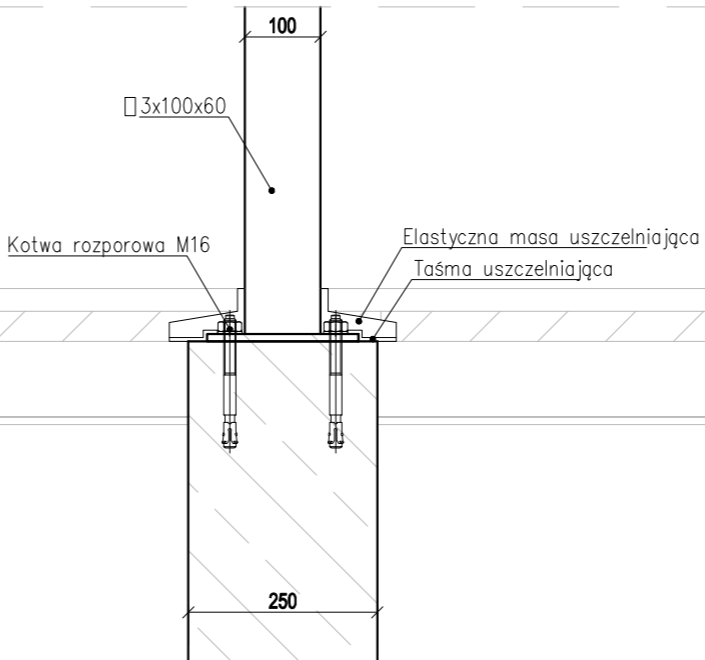
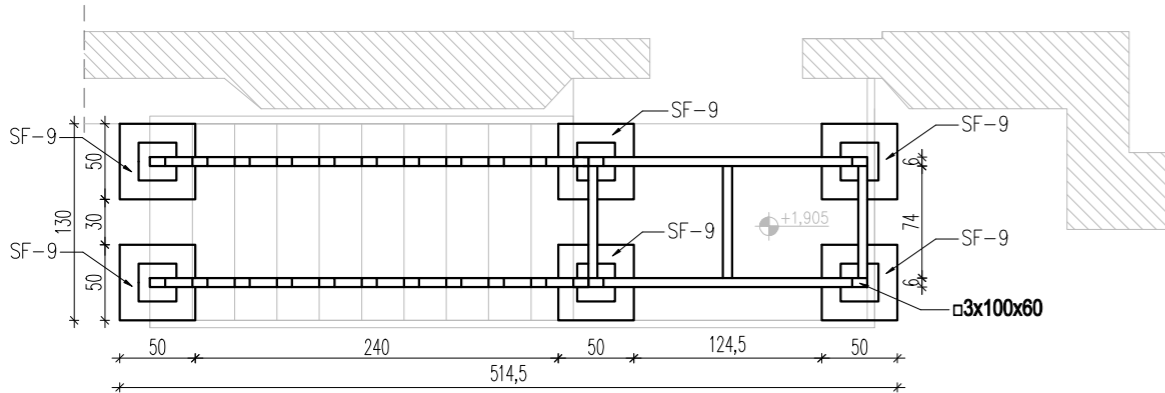
skala 1:50

1-1



Detal A
skala 1:10

2-2




UWAGI

1. Izolacje i uszczelnienia elementów konstrukcji wg. opisu technicznego
2. Wymiary podano w [cm.] a rzędne wysokości [m.]
3. Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branżowymi.
4. Wszystkie zmiany oraz odstępstwa konsultować z projektantem.
5. Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.
6. Szczegółową geometrię schodów stalowych pokazano na rysunku KW-16.
6. Przed zamówieniem wszystkich profili stalowych należy sprawdzić wszystkie wymiary ze stanem faktycznym na budowie.
7. W razie jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy aktualnym stanem, a założeniami projektowymi należy kontaktować się z projektantem.

STAL KONSTRUKCYJNA S235
BETON C30/37; C20/25

ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI:

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 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	KONSTRUKCJA SCHODÓW STALOWYCH POZ. SCH-2		
SKALA: 1:50, 1:10	NR RYSUNKU: KW17	DATA: 11.2019r	