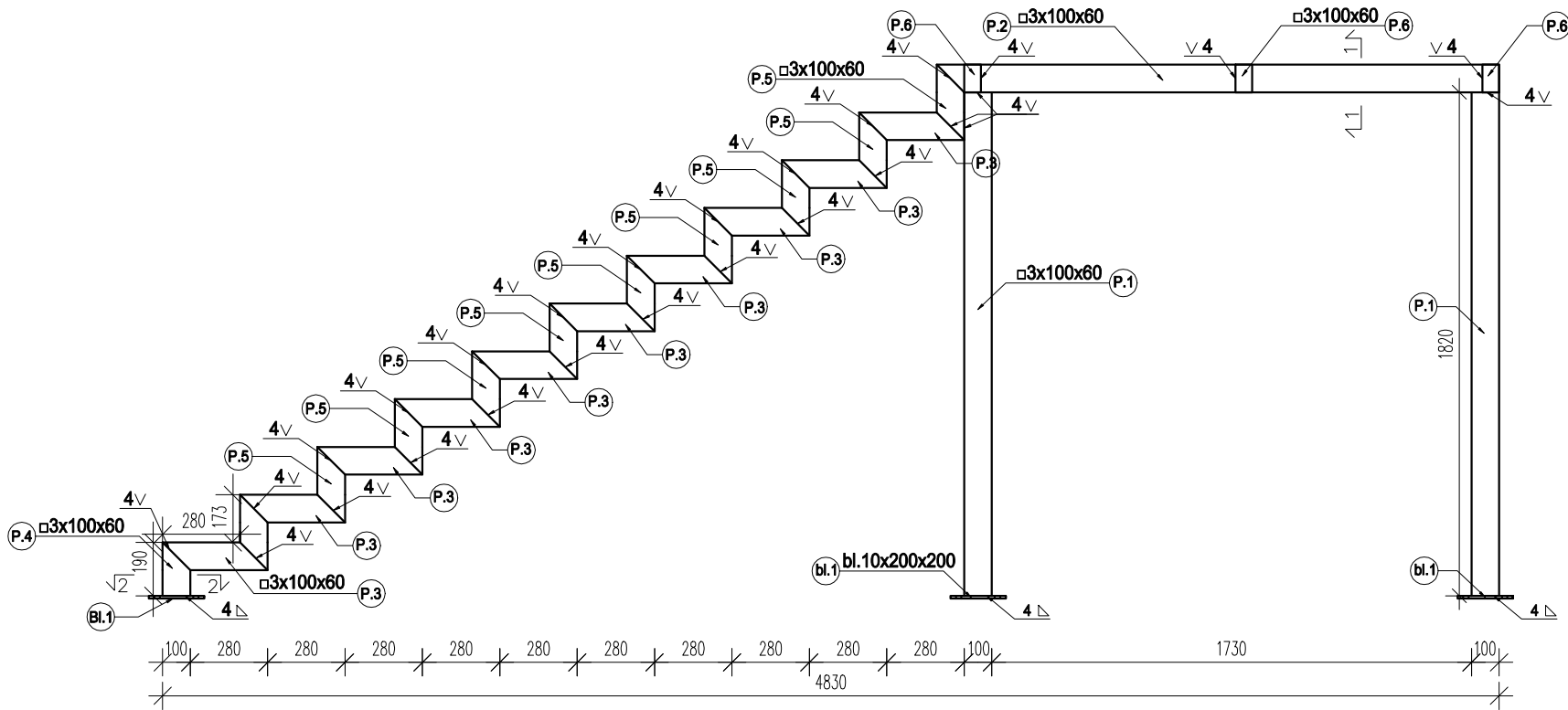
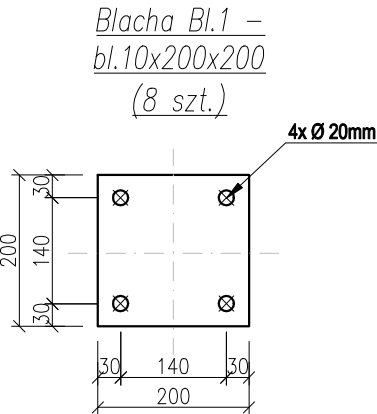
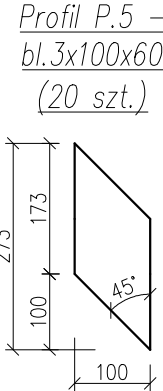
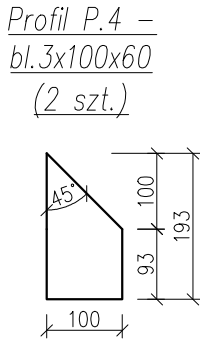
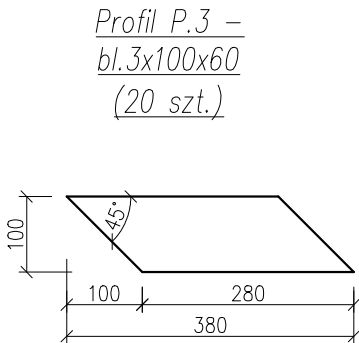


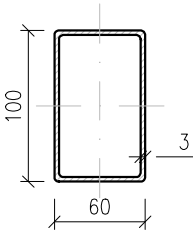
Rysunek warsztatowy
konstrukcji schodów SCH-2
skala 1:25



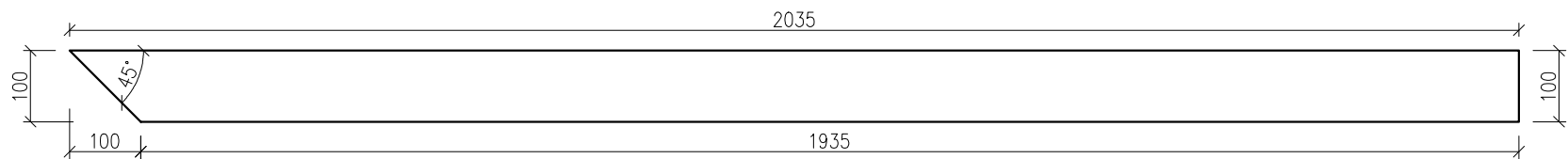
Detale
skala 1:10



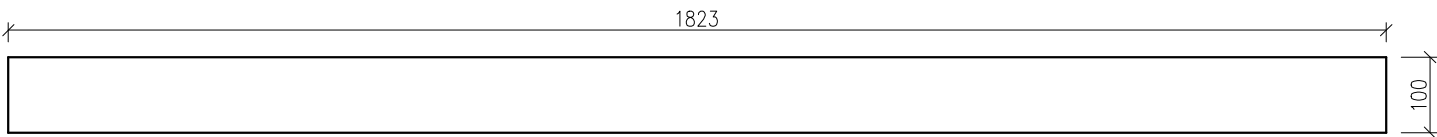
przekrój 1-1
skala 1:5



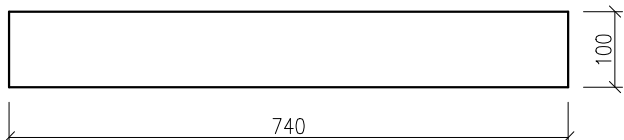
Profil P.2 –
bl. 3x100x60
(2 szt.)



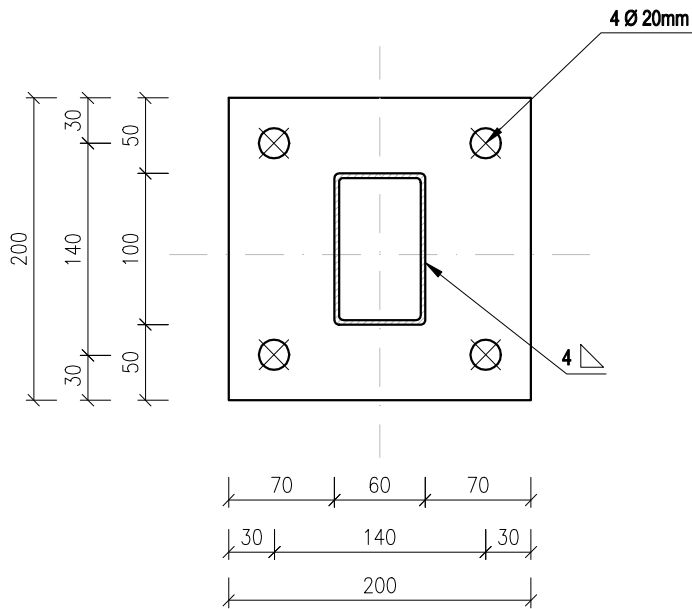
Profil P.1 –
bl. 3x100x60
(4 szt.)



Profil P.6 –
bl. 3x100x60
(3 szt.)



przekrój 2-2
skala 1:5



| Nazwa | Element | Grubość | Szerokość | Długość | Liczba | Długość ogólna [m] | |
|-----------------------------|---------|---------|-----------|---------|--------|--------------------|----------|
| | | | | | | Długość sumaryczna | |
| | | | | | | Bl. 10x200 | 3x100x60 |
| Sch-2 | Bl. 1 | 10 | 200 | 200 | 8 | 1,60 | |
| | P. 1 | 3 | 100x60 | 1823 | 4 | | 7,29 |
| | P. 2 | 3 | 100x60 | 2035 | 2 | | 4,07 |
| | P. 3 | 3 | 100x60 | 380 | 20 | | 7,60 |
| | P. 4 | 3 | 100x60 | 193 | 2 | | 0,39 |
| | P. 5 | 3 | 100x60 | 273 | 20 | | 5,46 |
| | P. 6 | 3 | 100x60 | 740 | 3 | | 2,22 |
| Długość ogólna wg elementów | | | | | [m] | 1,60 | 27,03 |
| Masa 1m elementu | | | | | [kg] | 15,700 | 7,070 |
| Masa elementów | | | | | [kg] | 25,12 | 191,09 |
| Masa całkowita | | | | | [kg] | 216,21 | |

UWAGI

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

STAL KONSTRUKCYJNA S235

ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI:
KW-17

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 Firlinśki 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 | RYSUNEK WYKONAWCZY SCHODÓW STALOWYCH SCH-2 | |
| SKALA: 1:25, 1:10, 1:5 | NR RYSUNKU: KW18 | |
| | | DATA: 11.2019r |