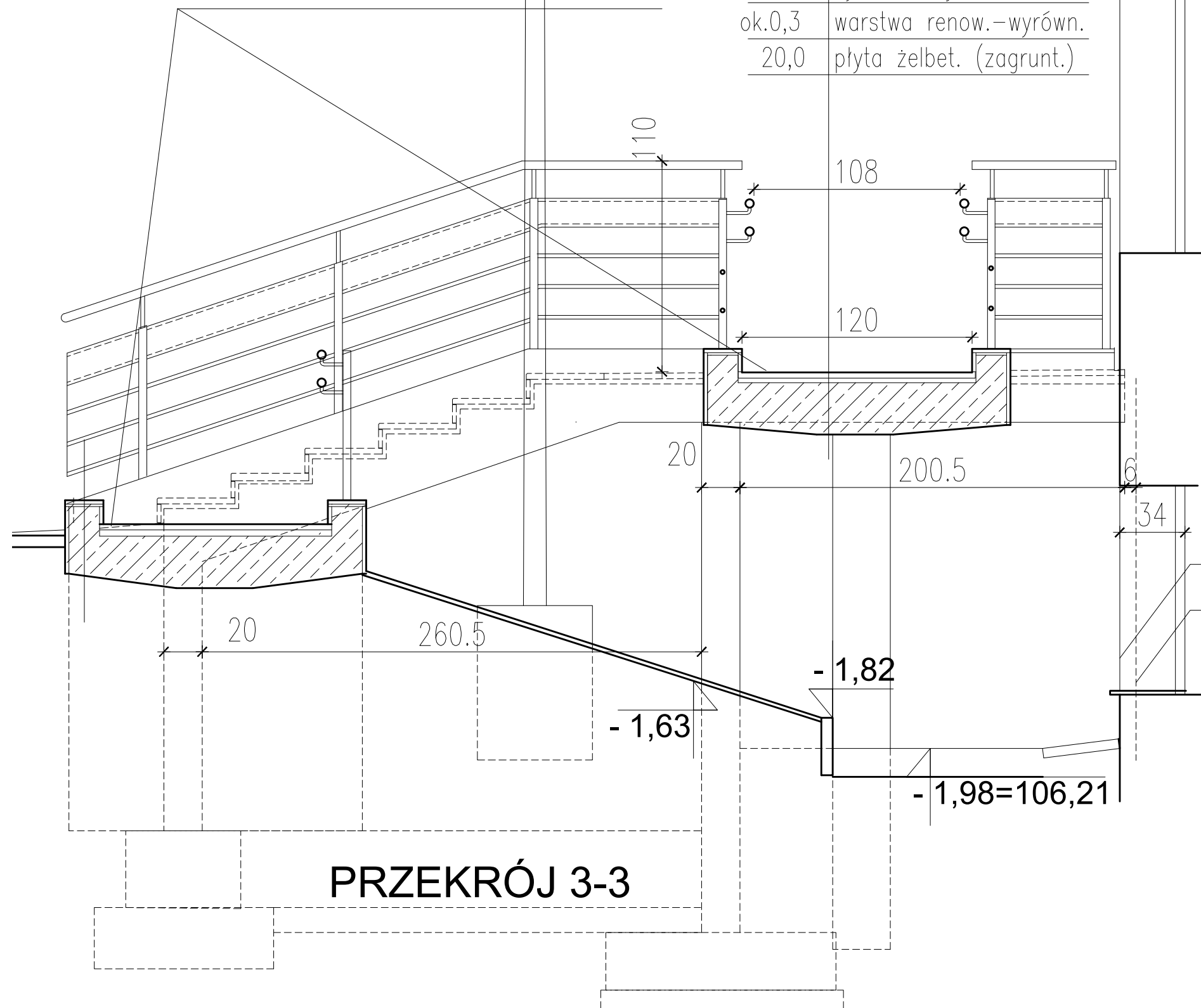
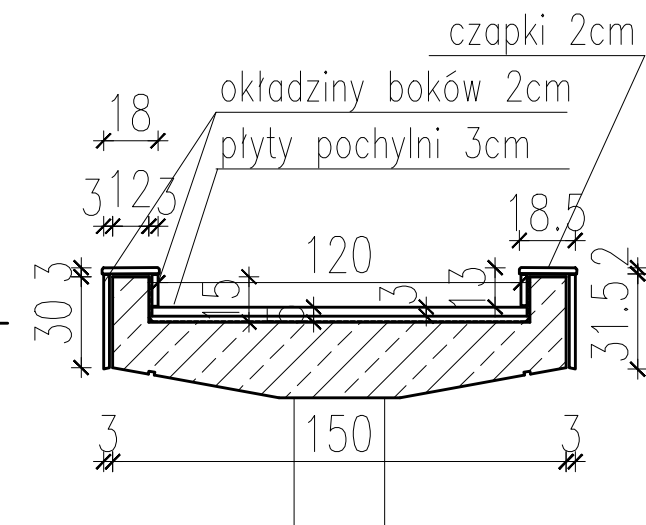


nowe okładziny granitowe (wg rys.A-6 i A-15),
istn. balustradę zamontować po oczyszczeniu
i uzupełnieniu prętami (wg rys.A-13)

| | |
|--------|--------------------------|
| 3,0 | plyt granitowe |
| 1,5 | klej z trasem |
| 0,2 | hydroizolacja |
| ok.0,3 | warstwa renow.-wyrówn. |
| 20,0 | plyta żelbet. (zagrunt.) |

ZASADA ROZMIESZCZENIA
OKŁADZIN NA ISTNIEJĄCEJ
PŁYTCIE ŻELBETOWEJ RAMPY
uwaga: wymiary rampy na
podstawie projektu archiwalnego
– sprawdzić w naturze



* lico okł. ściany piwn.

lico ściany piwn.p.schodami

UWAGA:

wymiary płyt podano orientacyjnie
dla określenia zasady podziałów płyt
i ich rozmierzania, wymiary sprawdzić w naturze

Nazwa obiektu:

REMONT SCHODÓW I PODJAZDU DLA
NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM
DO UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO F. CHOPINA

| | |
|-------|--|
| Faza: | |
|-------|--|

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

Adres inwestycji:

Warszawa, ul. Okólnik 2 dz. nr 94, obręb 5-04-07

Investor:

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina
00-368 Warszawa, ul. Okólnik 2

| | |
|-------------|--|
| Projektant: | |
|-------------|--|

mgr inż.arch. Rafał Depowski upr.ST-539/90

| | |
|----------------|--|
| Jedn.projekt.: | |
|----------------|--|

ARCHITEKCI RAFAŁ I MONIKA DEPOWscy sp. z o.o.
ul. Sęczkowa 117 03-986 Warszawa

Temat rysunku:

RAMPA - PRZEKRÓJ 3-3

| | |
|--|-------|
| | |
| | data: |

06.2021

| |
|--------|
| skala: |
|--------|

1:25

| | |
|----------|---|
| nr rys.: | 1 |
|----------|---|

S.: A-10