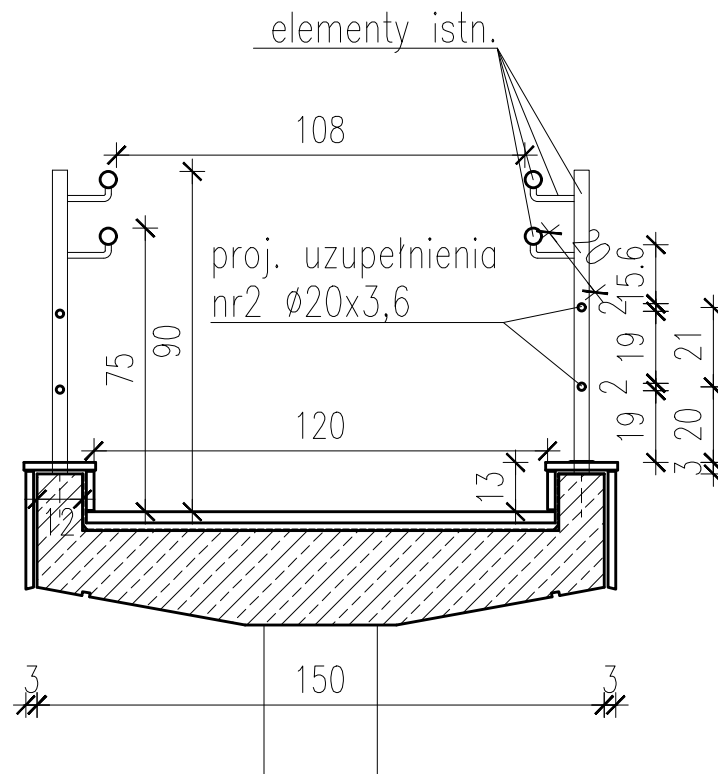


uwaga: wymiary rampy i balustrady na podstawie projektu archiwalnego – sprawdzić w naturze



UWAGA:

- wszystkie elementy uzupełnień ze stali nierdzewnej - jak balustrady istniejące (polerowana satyna)
- wymiary podano orientacyjnie dla określenia zasady rozmieszczenia elementów, wymiary sprawdzić w naturze po rozbiórce okładzin, uwzględnić warstwy kleju i kamienia (prześwity balustrad max.20cm) - uzupełnienia wykonać na wymiar
- brzegi i spawy szlifowane i polerowane satyna
- sposób montażu balustrady (jak balustr.istn.): kotwy Hilti M10x75 /30 wklejane HVZ (po 3 na każdą stopkę) przed montażem okładzin kamiennych

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

Inwestor:

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 - UZUPEŁNIENIE BALUSTRAD

data:

06.2021

skala:

1:20

nr rys.:

A-13