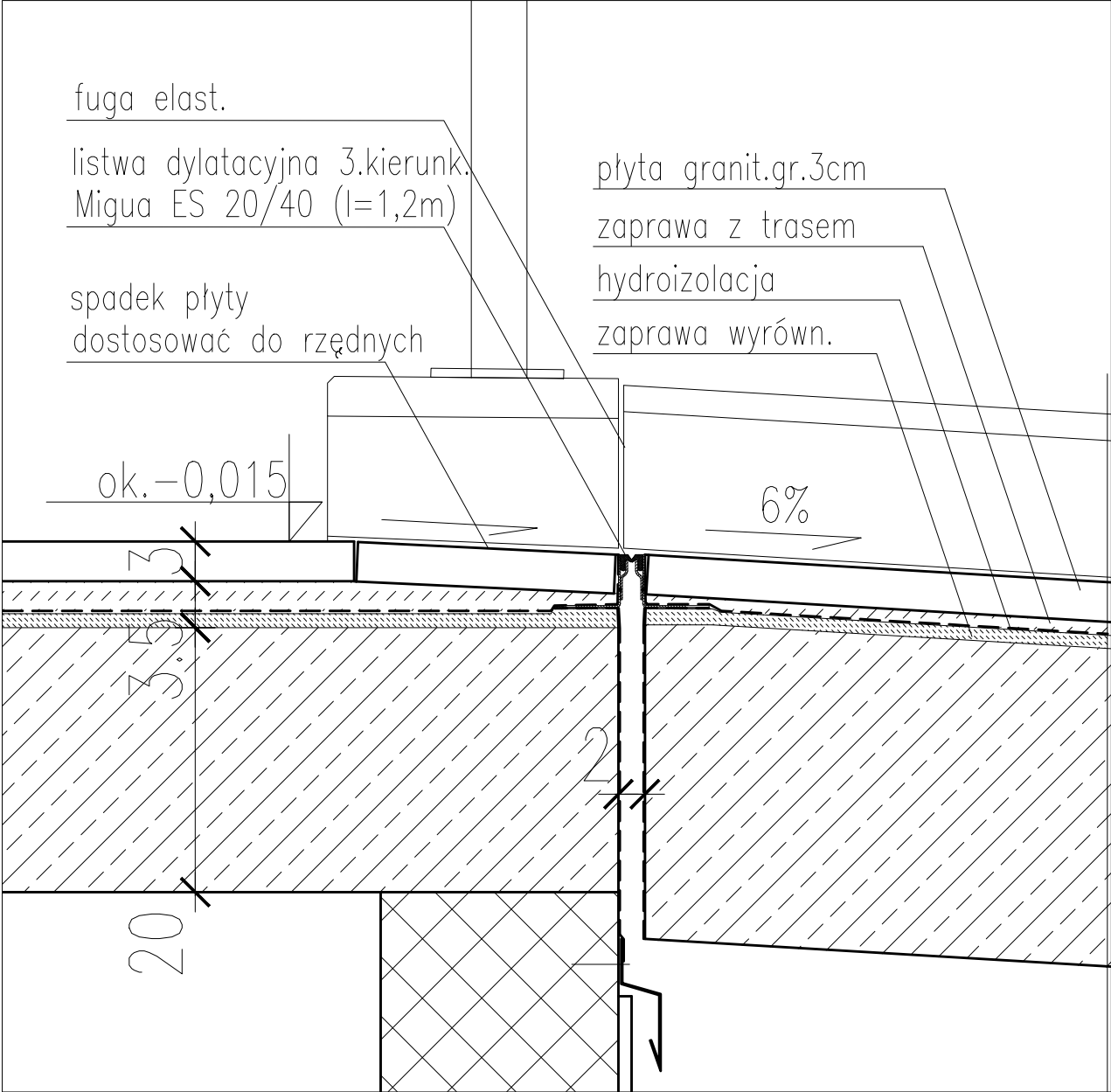


DYLATACJA SPOCZNIK SCHODÓW - BUDYNEK



DYLATACJA SPOCZNIK SCHODÓW - RAMPA

UWAGA:

- wymiary podano orientacyjnie, dobór listwy potwierdzić po odkrywce uwzględniając możliwe mocowanie, montaż listwy wg instrukcji producenta,
- rzędne, typ listwy i sposób montażu w progu dostosować do progu drzwi zrealizowanego w ramach przebudowy wejścia do budynku
- rzędne, typ listwy i sposób montażu przy płycie rampy dostosować do istniejących rzędnych po odkrywkach

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: SCHODY i RAMPA - DYLATACJE			
data: 06.2021	skala: 1:5	nr rys.: A-14	