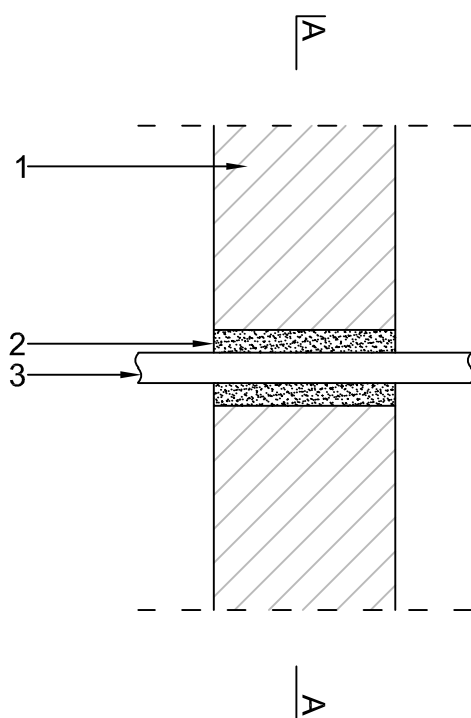
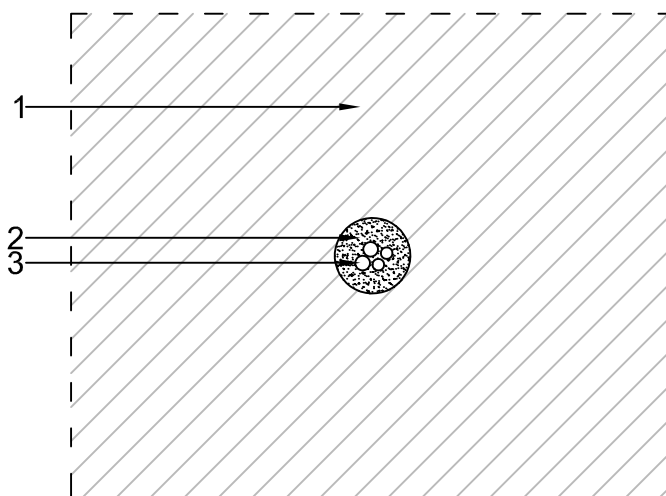


Przejście akustyczne

Otwór: $\varnothing \leq 50\text{mm}$



A-A



1. Przegroda,
2. Szczelne wypełnienie masą elastyczną, np. akrylową,
3. Instalacja

Projekt **Przebudowa komory bezpogłosowej na salę dydaktyczno-audytoryjną dla potrzeb Wydziału Mechanicznego, al. Jana Pawła II, Kraków W budynku 6B Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej przy al. Jana Pawła II 37, dz. nr 21/182, obr. ewid. 6**

Inwestor **Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, 31-155 Kraków ul. Warszawska 24, bud. 10-24 W-9/pok.110**

Stadium

Projekt

Wykonawczy
Detal ustroju

PERF1

1:

Projektant
mgr Robert

Sound & Space Robert
Lebioda ul. Biegańskiego 61
60-682 Poznań

Listopad
Nr rys. 2017

PERM
uprawnien