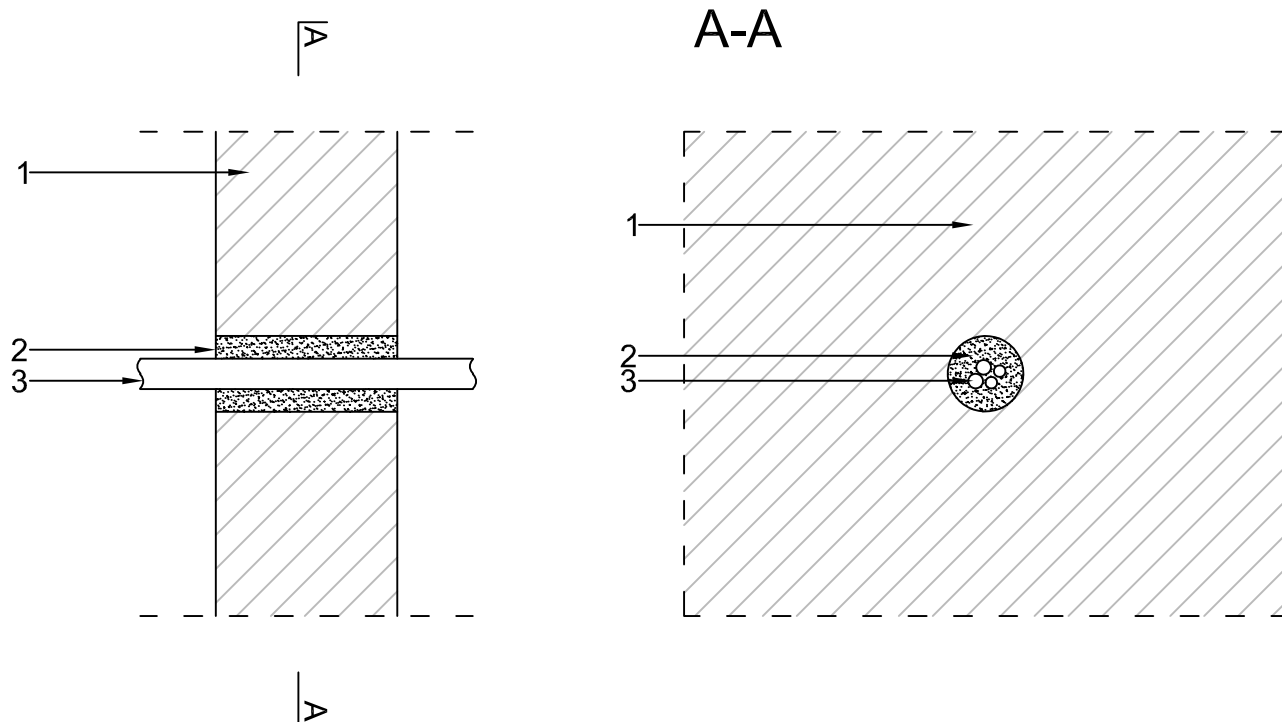


Przejście akustyczne

Otwór: $\varnothing \leq 50\text{mm}$



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

Projekt

**Sala koncertowa Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia
im. Karola Szymanowskiego w Oświęcimiu**

Inwestor

Państwowa Szkoła Muzyczna, Wysokie brzegi 1, 32-600 Oświęcim

Stadium

Projekt wykonawczy

Rysunek

Detal przejścia akustyczne $\varnothing \leq 50\text{mm}$

Skala

1:5

Projektant

mgr Rafał Zaremba

Sierpień 2016

Nr rys.: **D-PA1**

Nr uprawnień

WALLTON Technologia Akustyczna

Bartosz Banaszak

ul. Batalionów Chłopskich 8

61-695 Poznań

www.wallton.pl