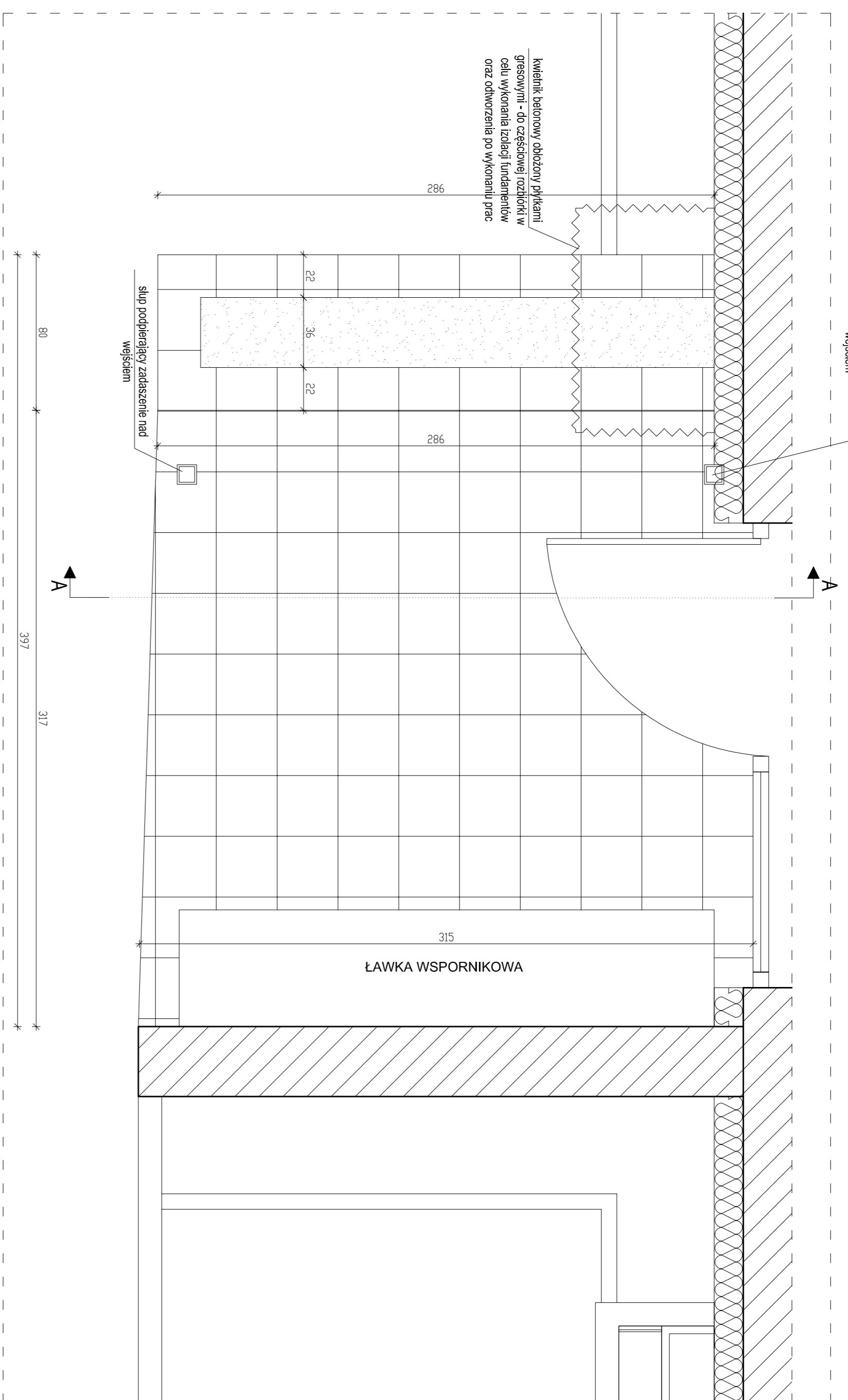
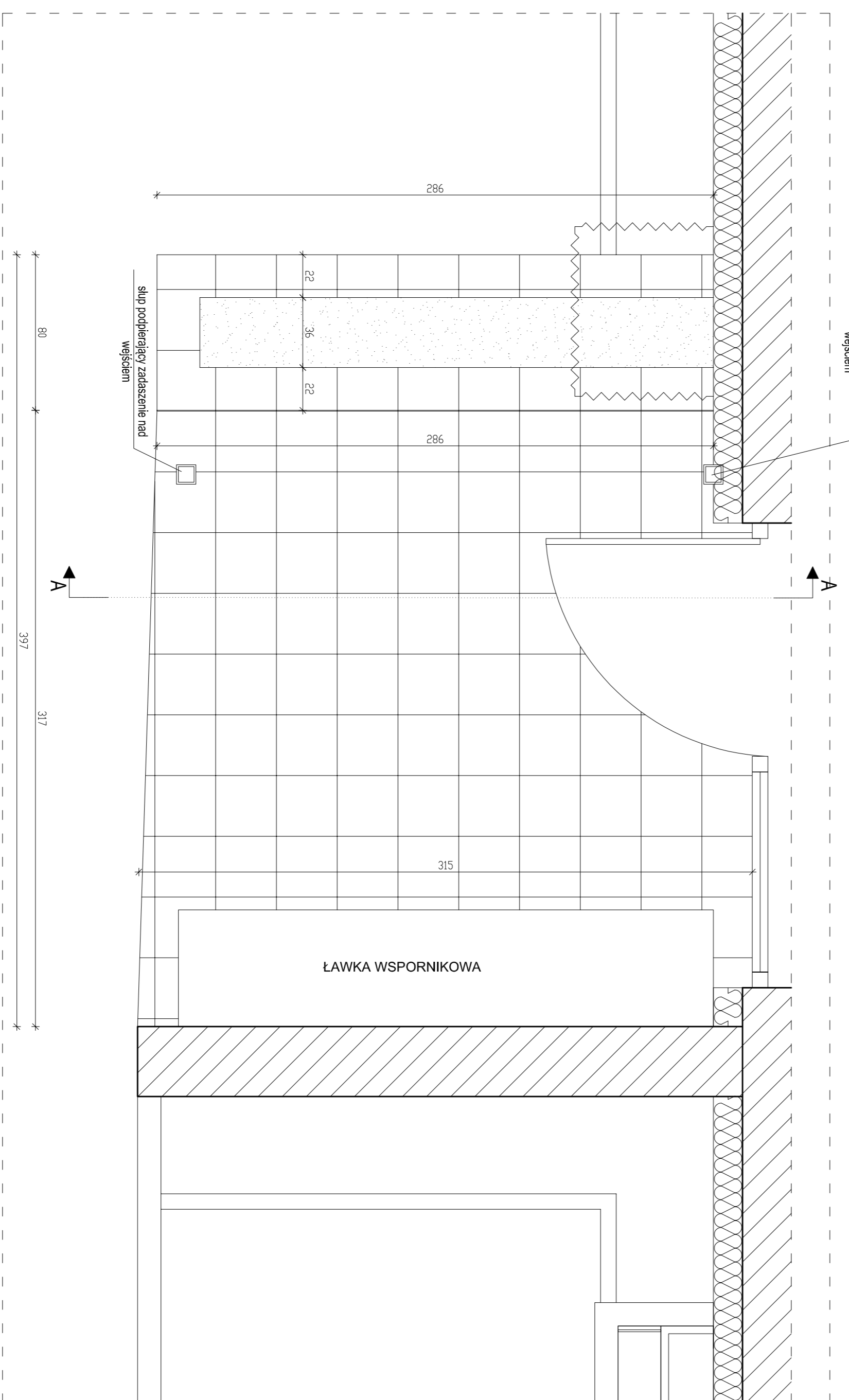


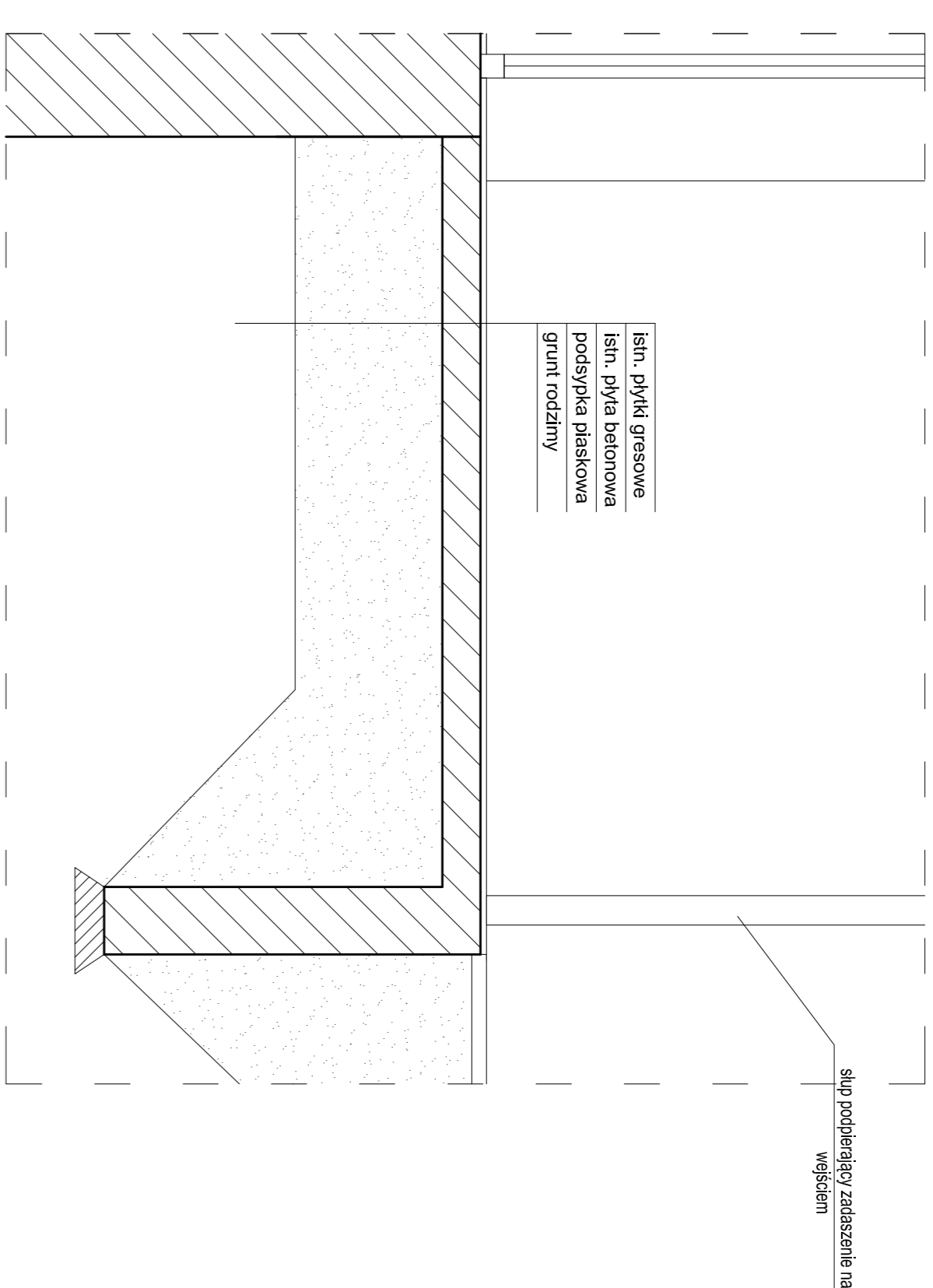
RZUT PODESTU WĘSOWIEGO - ELEWACJA E2
stan bieżący
skala 1:20



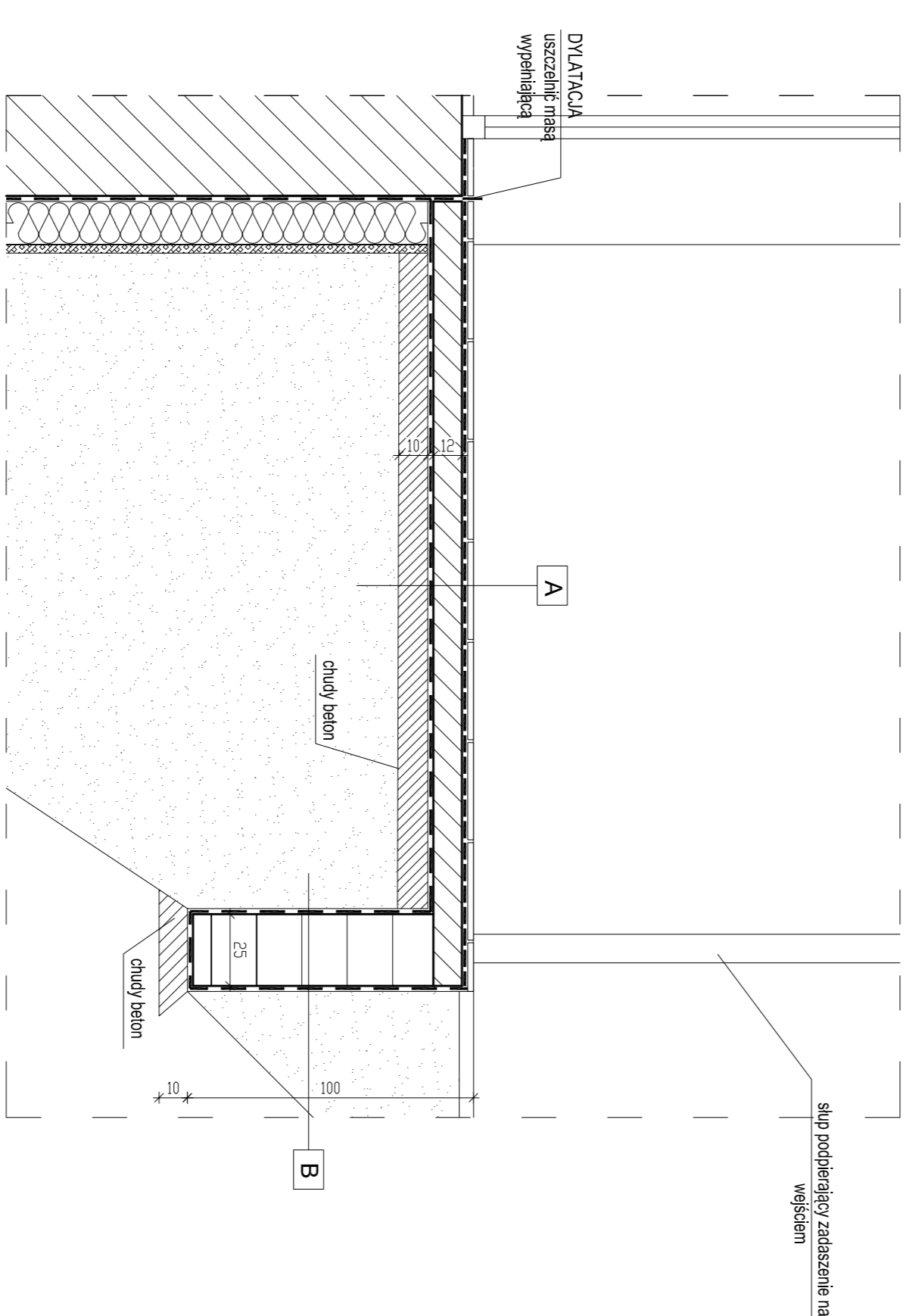
RZUT PODESTU WĘSOWIEGO - ELEWACJA E2
stan projektowany
skala 1:20



PRZERZÓŁ A-A - ELEWACJA E2
stan bieżący
skala 1:20



PRZERZÓŁ A-A - ELEWACJA E2
stan projektowany
skala 1:20



A	B
piłki płytowe gr. 2 cm	pasiek zabezpieczony warstwą
diamentowa zaprawa klejona	hydroizolacja
ładźnica stalowa	ściana ławki gr. 25cm
piłki płytowe gr. 12cm	z bloków betonowych
zaprawa szkieł 1:3 10x10cm	hydroizolacja
hydroizolacja	pasiek zabezpieczony warstwą
wersja 2 i drugo beton gr. 10cm	
pasiek zabezpieczony warstwą min. 20cm	

UWAGI:
1. Podest węsowy odczytć
płytkami gresowymi antypoślizgowymi gr. 2cm.
2. Zachować ścinające rzędne wejść do budynku

Wskazanie

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ZOJACI

SKAN FUNDAMENTOWYCH WRAZ Z WYMIARĄ OKIEN

budynku przy ul. Powstańców Śląskich 17 w Warszawie

Biuletyn Publikacji w Dzielnicy Bemowo nr. 8, Warszawa

UL. WARSZAWSKA 33D, 05-062 Blonie Kaszycy-Świątki

BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SIÓZ

ul. Warszawa 17, 01-531 Warszawa

mgr inż. Michał Sióza

mgr inż. Leszek Twardzik

mgr inż. Dariusz Góra

mgr inż. Tomasz Kozłowski

mgr inż. Andrzej Kozłowski

mgr inż. Andrzej Kozłowski

mgr inż. Andrzej Kozłowski