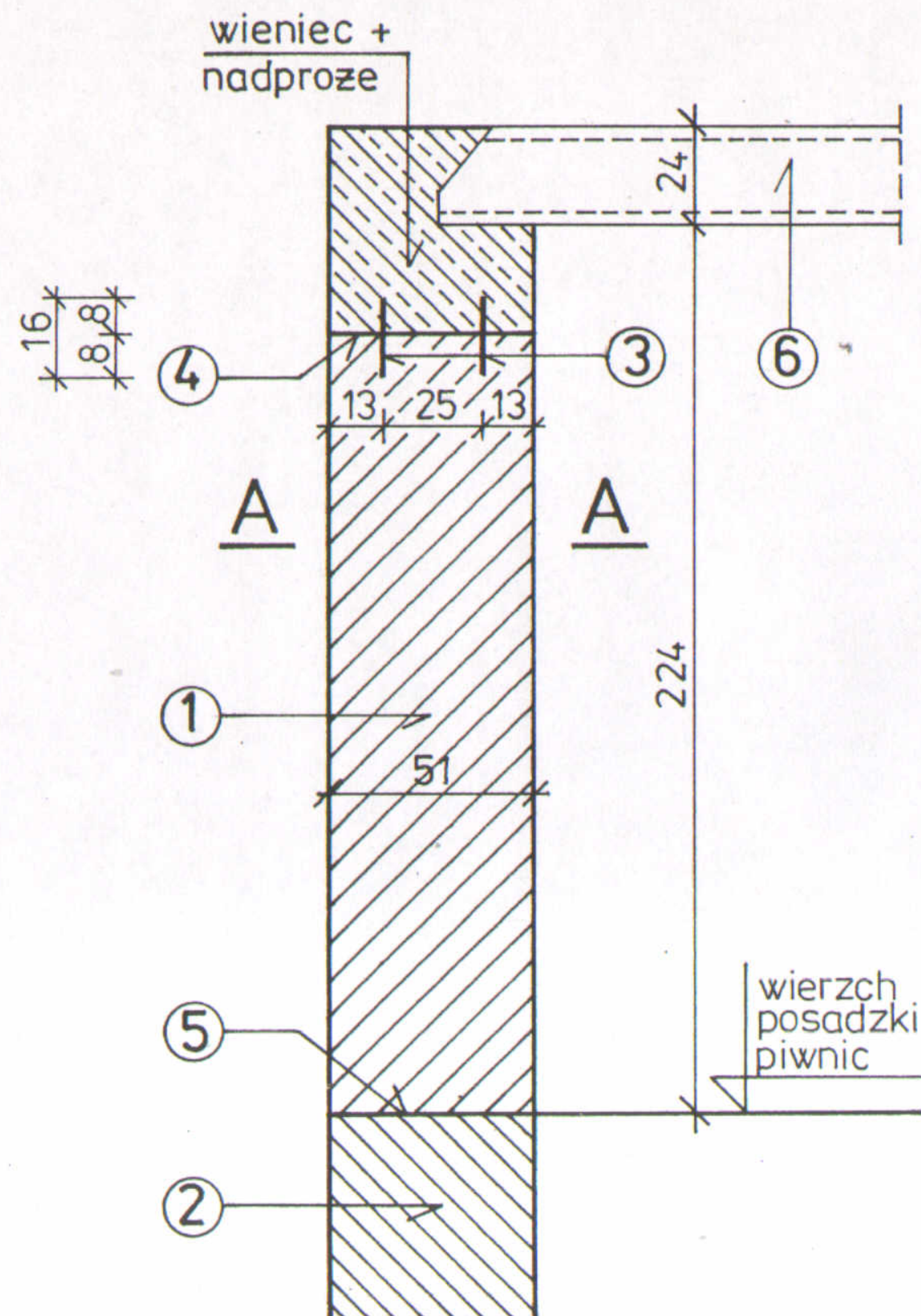
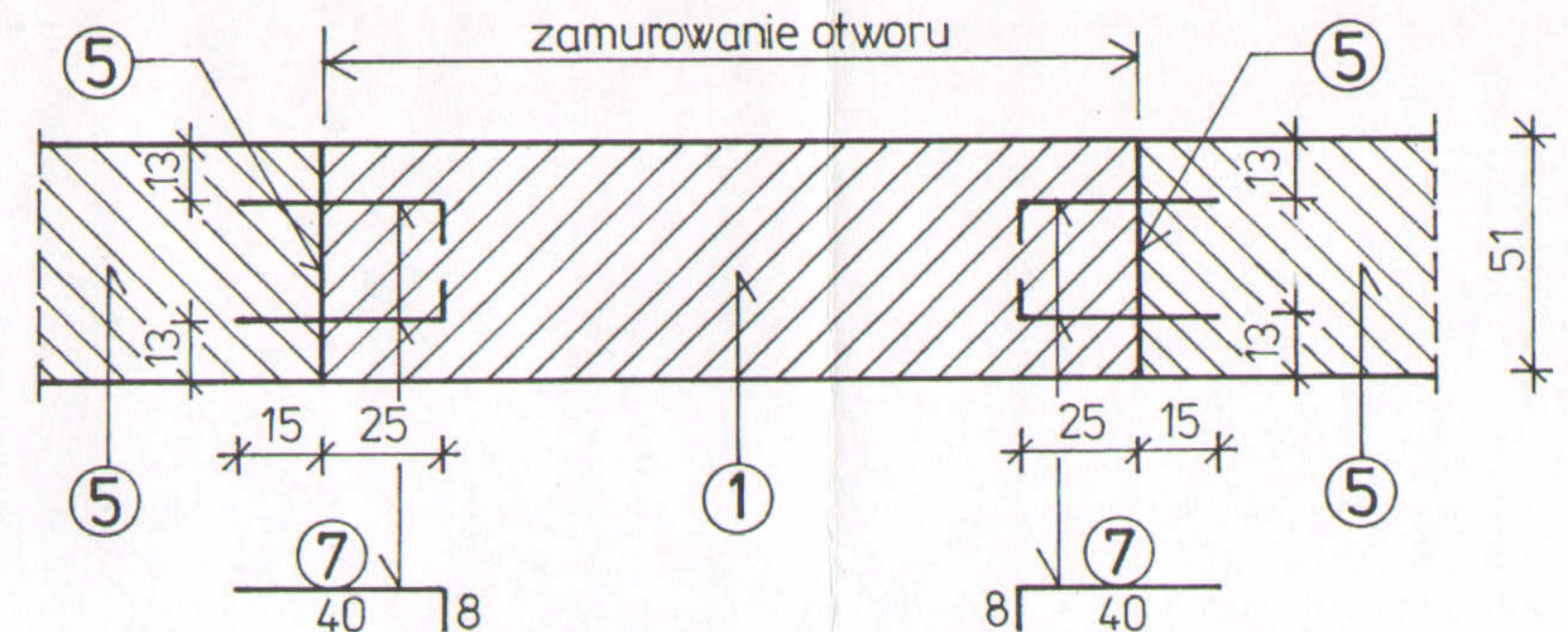


ZAMUROWANIA OTWORÓW W ŚCIANACH SZCZYTOWYCH PIWNIC BUDYNKU W ŁODZI PRZY UL. WILEŃSKIEJ 18

PRZEKRÓJ PIONOWY



PRZEKRÓJ POZIOMY A - A



OZNACZENIA :

- ① projektowane zamurowania grubości 51 cm z cegły ceramicznej pełnej klasy 15 MPa na zaprawie cementowo – wapiennej klasy (marki) M10.
- ② istniejąca ściana piwnic grubości 51 cm z cegły ceramicznej pełnej.
- ③ pręty żebrowane 2 # 8 (stal A – IIIN, BSt500S) co 27 cm wklejane w spód nadproża na zaprawę montażową np. ATLAS MONTER T – 15, Ceresit CX 15. Pręty długości 16 cm.
- ④ usunąć tynk ze spodu nadproża, oczyścić i pokryć gruntem szcypnym. Powierzchnię styku zamurowania ze spodem nadproża (szczelina grub. 2 – 2,5 cm) szczelnie wypełnić zaprawą pęczniącą (po kilku dniach od wymurowania wypełnienia ceglanego).
- ⑤ powierzchnię oczyścić z tynku do „surowej” cegły, odpylić oraz pokryć gruntem szcypnym do podłoży ceglanych.
- ⑥ strop nad piwnicą z żelbetowych prefabrykowanych płyt kanałowych grubości 24 cm.
- ⑦ pręty żebrowane 2 # 8 (stal A – IIIN, BSt500S) w co trzeciej spoinie poziomej wklejane na zaprawę montażową np. ATLAS MONTER T – 15, Ceresit CX 15.

Temat: Projekt budowlany przebudowy przyszczytowych fragmentów piwnic budynku w Łodzi przy ul. Wileńskiej 18 Branża : KONSTRUKCJA			
Adres inwestycji: Łódź, ul. Wileńska 18			
Tytuł rysunku: Zamurowania otworów w ścianach szczytowych piwnic			
mgr inż. Dariusz Gódyn upr. nr 162/91/WŁ	skala 1:20	maj 2020 r.	Rys. nr 6