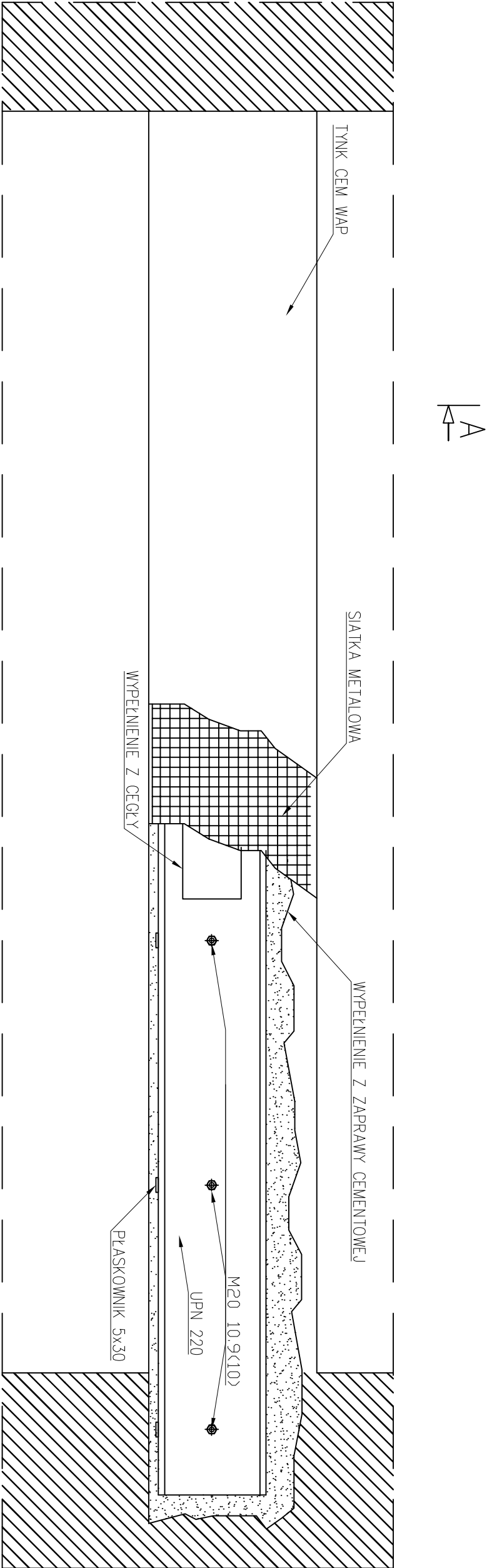


Nadproża w miejscu ściany przy wejściu do budynku



A—A
1:10



SPOSÓB WYKONANIA NADPROŻA W ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ

-Na ścianie wyrysować obrys otworu.

-Podstępłować strop.

-W ścianie wykuć bruzdę wysokości belki powiększonej o 40-50mm w celu umożliwienia wypełnienia zaprawą. Głębokość oparcia na podporach min 25cm. Głębokość bruzd dopasować do szerokości półek powiększonej o zapas na tynk.

-Na podporach wykonać poduszki betonowe z zaprawy cementowej M8.

-Bruzdę przemyć i dokładnie zagruntować. Belkę zamocować tymczasowo za pomocą klinów, przestrzeń wokół końców belki wypełnić twardoplastyczną zaprawą cementową, pomiędzy belką a murem rzadką a pomiędzy górną półkę belki a murem wilgotną zaprawą cementową i dokładnie ubić.

-Drugą belkę założyć po 5 dniach.

-Belki połączyć za pomocą śrub i płaskowników co min. 50cm.

-Po kolejnych 5 dniach wyburzyć wyznaczony fragment ściany.

Założyć siatkę stalową i otyłkować ościeże.

-Stal 18G2

UWAGI

- Rysunki rozpatrywać łącznie z rys. architektonicznymi oraz projektów branżowych

Projektował	mgr inż. Jacek Basisty Upř. nr MAP/0068/PWOK/11	Podpis
Sprawił	mgr inż. Franciszek Gruszko Upř. nr ew. 32/KW/75 Nr Izby MAP/BO/3574/01	Podpis
Opracował	mgr inż. Marek Spytkowski	
Temat	Przebudowa wraz z termomodernizacją budynku Domu Nauczyciela przy ul. Królowej Jadwigi 1 w Nowym Targu	Branża KONSTRUKCYJNA PROJEKT WYKONAWCZY
Lokalizacja	NOWY TARG	Nr rysunku
działki nr ewid. 12600/1, 12601/1, 12602/1, 12603/1		Skala
Tytuł rysunku NADPROŻA W MIEJSCU ŚCIANY PRZY WEJŚCIU DO BUDYNKU		K—6 1:10