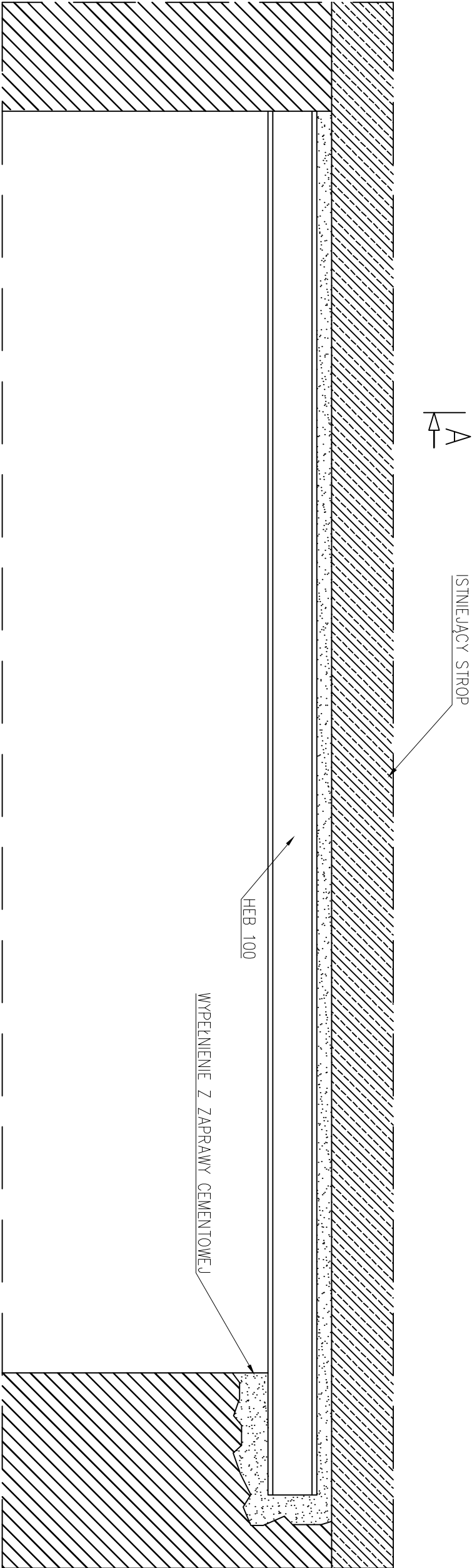
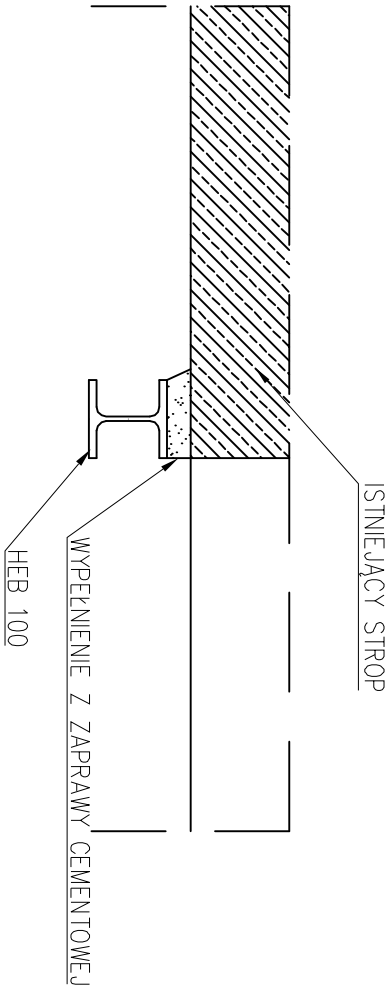


Wzmocnienie krawędzi otworu przy wejściu zewnętrznym



A—A
1:10



- SPOSÓB WYKONANIA WZMOCNIENIA
- Na stropie wyrysować obrys otworu.
 - Podstępować strop.
 - W ścianie wykuć otwory do osadzenia belki.
 - Na podporach wykonać poduszki betonowe z zaprawy cementowej M8.
 - Belkę zamocować tymczasowo za pomocą klinów, przestrzeli wokół końców belki wypełnić twardoplastyczną zaprawą cementową, pomiędzy górną półkę belki a stropem wilgotną zaprawą cementową i dokładnie ubić.
 - Po 5 dniach wykonać wyznaczony otwór w stropie .
 - 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 Gruszka 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 działki nr ewid. 12600/1, 12601/1, 12602/1, 12603/1	Nr rysunku
Tytuł rysunku	WZMOCNIENIE STROPU PRZY WEJŚCIU ZEWNĘTRZNYM	Skala

K—3
1:10