

POZ.1.1. - NADPROŻE NAD OTWOREM DRZWIOWYM szt. 1 skala 1:20

beton B20

stal IPE140-St3S

ϕ 4x40-St3S

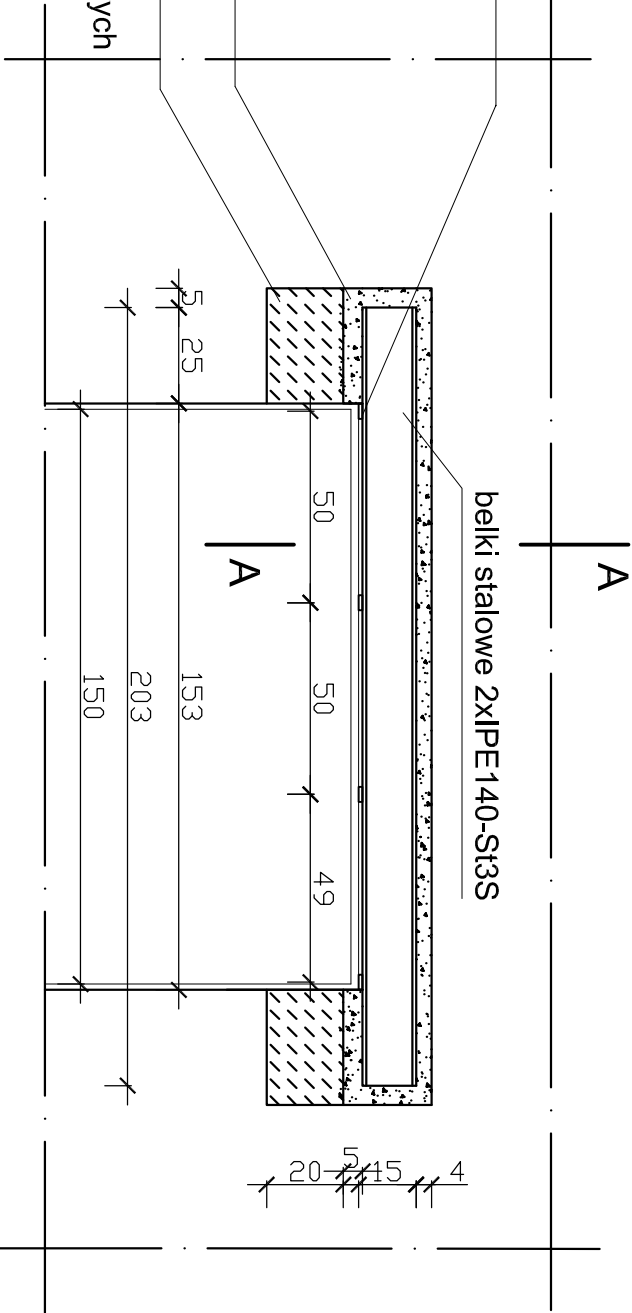
plaskownik ϕ 4x40-St3S  
co 50cm spawany spoinami  
pachwinowymi gr.3mm

belki stalowe 2xIPE140-St3S

zaprawa CERESIT CX15

poduszka betonowa  
w sytuacji ewentualnych ubytków  
powstałych w trakcie robót rozbiórkowych

PRZEKRÓJ A-A skala 1:2

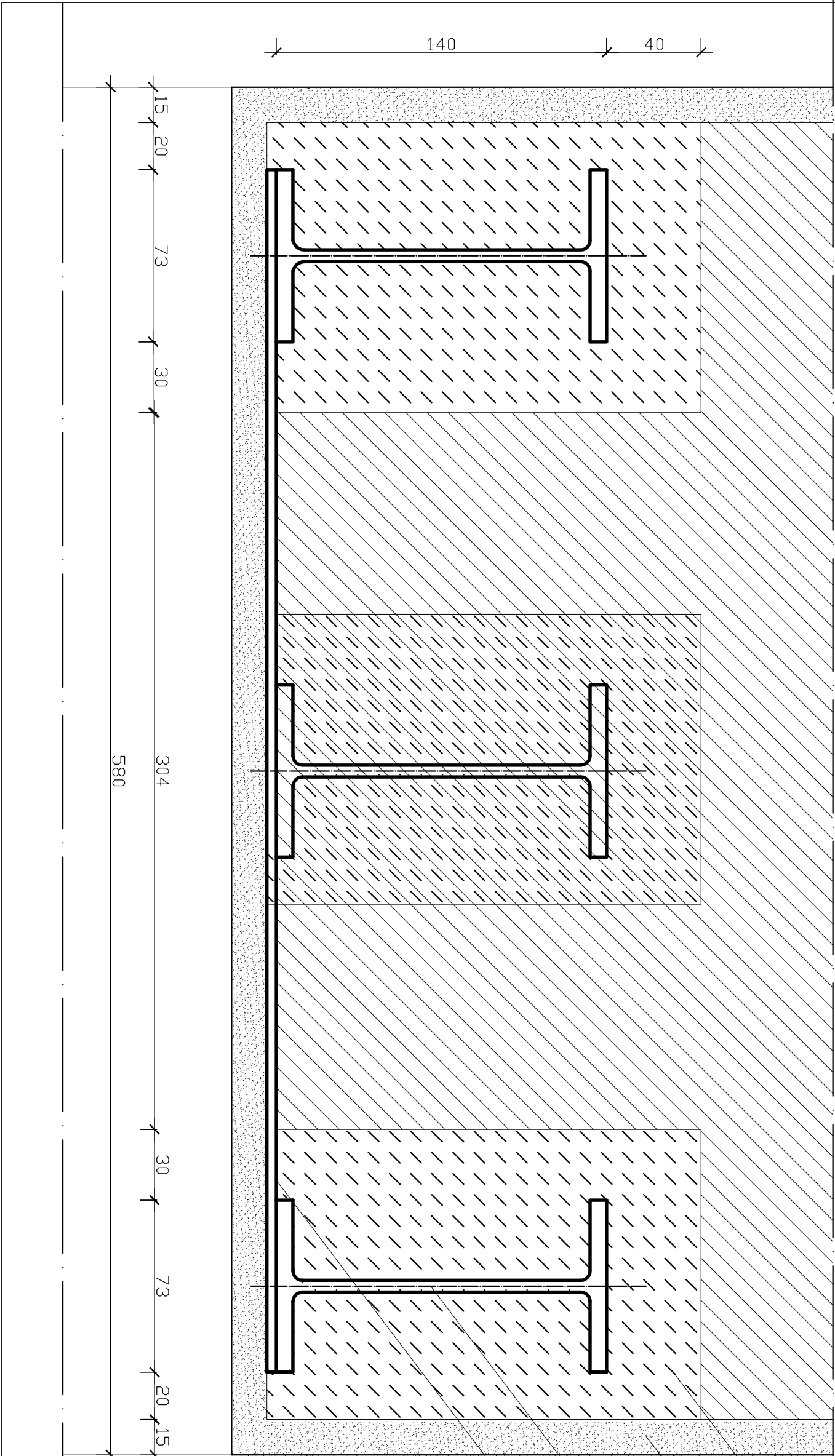


zaprawa CERESIT CX15

tynk cem.-wap.

belka stalowa IPE140-St3S

plaskownik ϕ 4x40-St3S  
co 50cm spawany spoinami  
pachwinowymi gr.3mm



OBSŁUGA PROCESU BUDOWLANEGO LUCYNA AWIER 15-349 BIAŁYSTOK UL. DUBOIS 20/21 email: lma@o2.pl      kom.: +481 888 018 489	
NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK CENTRUM EDUKACJI NAUCZYCIELI BIAŁYSTOK UL. ŻŁOTA 4
PRZEDMIOT	ZAMUROWANIE OTWORÓW OKIENNYCH I WYKONANIE DRZWI EWAKUACYJNYCH
KONSTRUKCJA	inż. Wiesław Kruliak BI/139/78 PDL/IS/0735/01
WSPÓŁPRACA	mjr inż. arch. Lucyna Awier
NADPROŻE STALOWE	
SKALA	Rys. 1k      DATA: 18.06.2015
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz.83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE !	