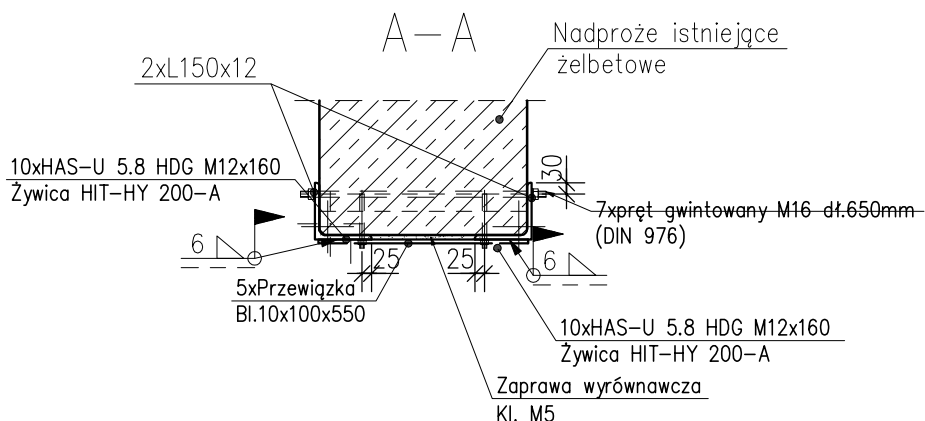
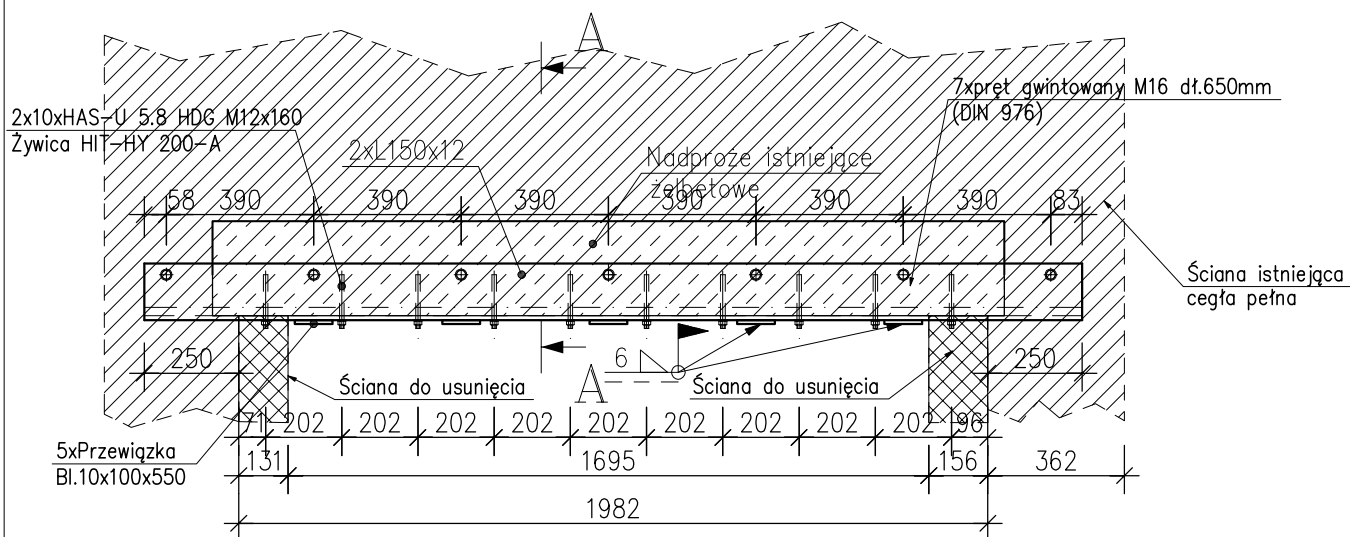


# Wzmocnienie istniejącego nadproża

## Skala 1:20



### Opis montażu belek :

1. Podeprzeć stropy w pomieszczeniach po obu stronach ściany w sposób niezmieniający ich schematu statycznego. W czasie remontu podeprzeć należy również strop niższej kondygnacji (na którym będą umieszczane stęple).
2. Wykonać fazowanie naroży istniejącego nadproża żelbetowego.
3. Wykonać bruzdę w ścianie w miejscu stopek kątowników.
4. Zamontować kątowniki L150x12 zgodnie z dołączonym rysunkiem. Przyspawać przewiązki z blach do spodu kątowników.
5. Po montażu kątowników istniejący otwór drzwiowy poszerzyć usuwając istniejące ściany.
6. Wszelkie nierówności wypełnić zaprawą cementowo-wapienną kl. M5.

Stal profilowana: **S235JR**  
Elektroda: **ER 1.46**

Przyjęte założenia zweryfikować ze stanem faktycznym na budowie.

<b>TYTUŁ:</b> <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU ZWIĄZANA Z POSZERZENIEM I WYMIANĄ GŁÓWNYCH DRZI WEJŚCIOWYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WIATROŁAPU ORAZ WYMIANĄ DRZWI WEWNĘTRZNYCH W POZIOMIE I PIĘTRA W PAŁACU LUBOMIRSKICH ZLOKALIZOWANYM PRZY ULICY KSIAŻĄT LUBOMIRSKICH W PRZEMYSŁU</b>		...Projekt 20210404...	
<b>OBIEKT:</b> Pałac Lubomirskich		Temat ryc: Wzmocnienie istniejącego nadproża	
<b>DANE EWIDENCYJNE OZNAKI:</b> 186201_1.0212.197		ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	
<b>INWESTOR:</b> Akademia Nauk Stosowanych w Przemysłu, ul. Książąt Lubomirskich 6, 37-700 Przemysł		Pismo:	
1:20 Skala	Projektował:	mgr inż. Kamil Awioroko upr. PDK/0109/PWOK/19	KONSTRUKCJA
III.2023r Data:			1K N: rysunku