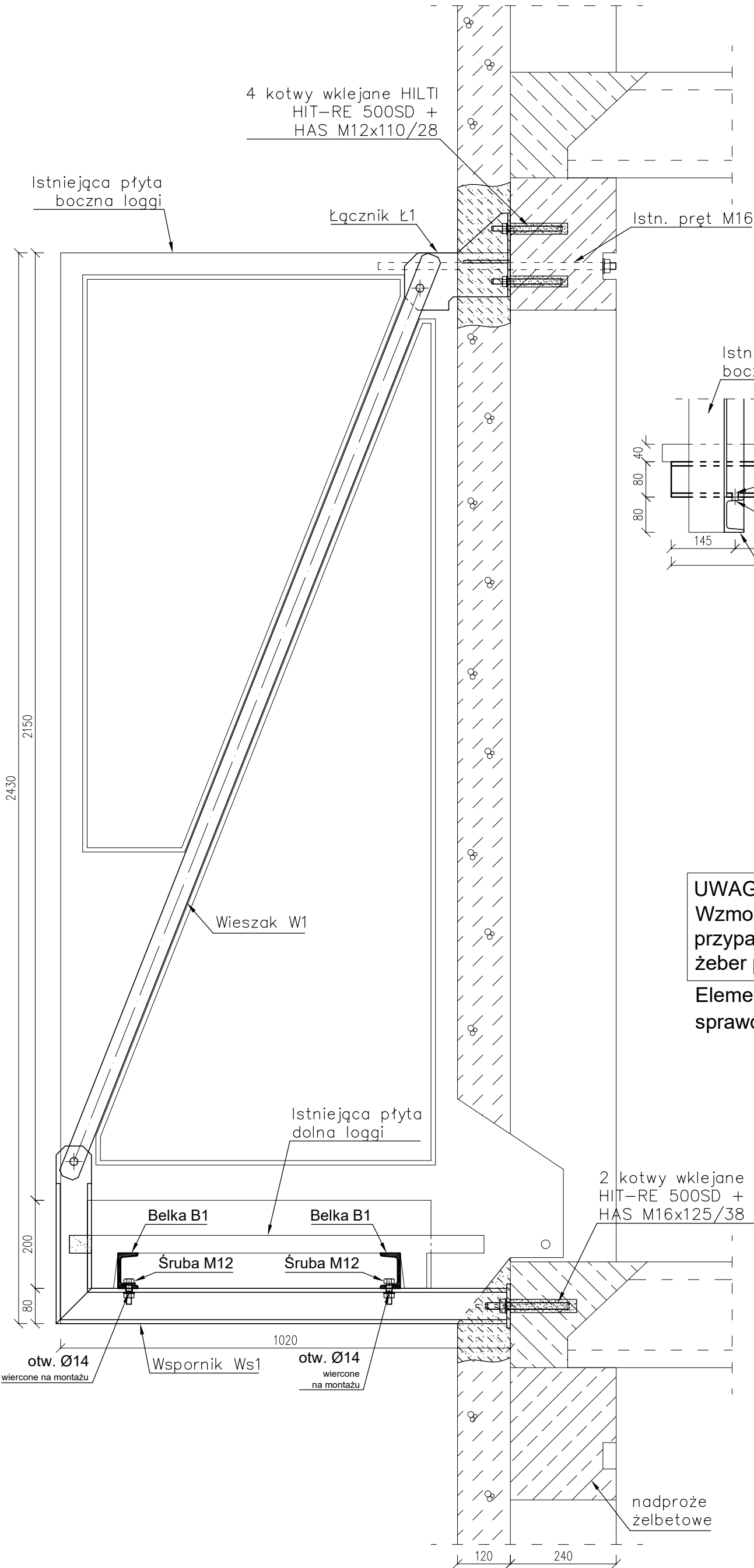


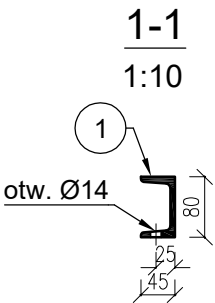
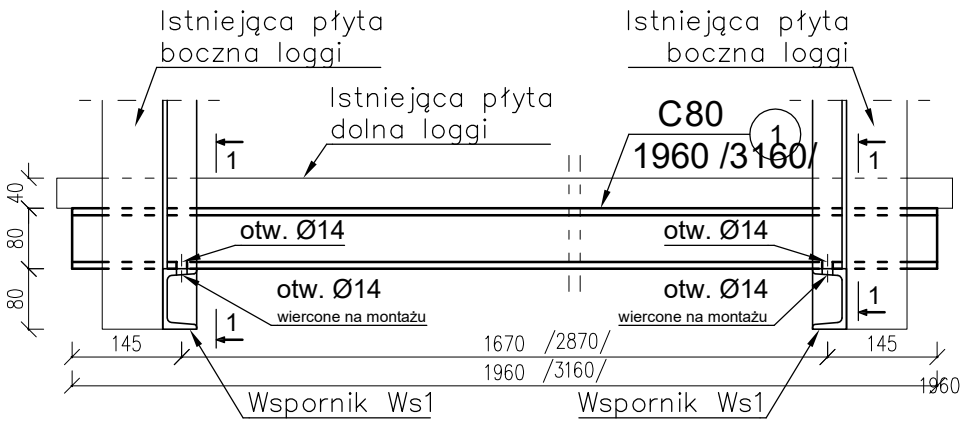
SCHEMAT KONSTRUKCJI WZMOCNIENIA PŁYTY DOLNEJ BALKONY  
W PRZYPADKU ZŁEGO STANU TECHNICZNEGO

skala 1:10

Belki wzmacniające B1 montować tylko  
przy tych żeberkach płyt które są uszkodzone



Belka B1  
skala 1:10



**UWAGA!**  
Wzmocnienie wykonać tylko w  
przypadku złego stanu technicznego  
żeber płyty dolnej balkonu.  
Elementy docinać i otwory wiercić po  
sprawdzeniu wymiarów z natury

- UWAGA!**
- |                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| 1. STAL                         | S235                  |
| 2. ELEKTRODY                    | ER 3.46               |
| 3. Śruby ocynkowane             | 5.8                   |
| 4. Wymiary:                     | milimetry             |
| 5. Zabezpieczenie antykorozyjne | wg opisu technicznego |

<b>PROKONBUD</b> <b>Pracownia Projektowa mgr inż. Tadeusz Lato</b> <b>Lublin ul. Szelburg Zarembiny 16</b> <b>tel. 81 744-90-84, 697 707 450</b>				
Objekt: BUDYNEK MIESZKALNY, WIELORODZINNY Lublin, ul. Balladyny 12 Inwestor: LUBELSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA, 20-637 Lublin, ul. Rzeckiego 21				
Projektował:	mgr inż. Tadeusz Lato	upr. nr 240/Lb/87 spec. konstr. bud.		Data : 12.2018
Opracował:	mgr inż. Tomasz Jurek			Skala : 1:20
Sprawił:	mgr inż. Hanna Lato	upr. nr 1569/Lb/91 spec. konstr. bud.		
Temat: KONSTRUKCJA PODWIESZENIA BALKONU				Nr rys.: <b>K.3</b>