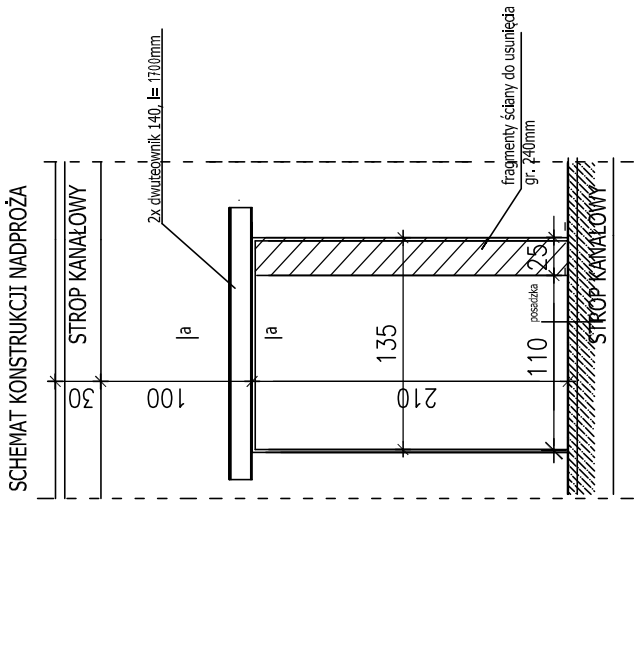


REMONT I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ ZAKŁADU PATOMORFOLOGII  
WSZ W ELBLĄGU UL. KRÓLEWIECKA 146 DZ. NR 6/4 OBR. 6  
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY NADPROŻA I WZMOCNIENIA STROPU

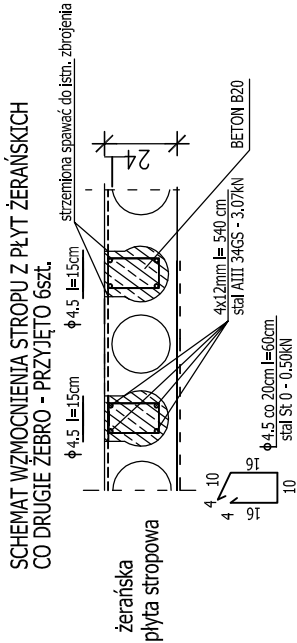
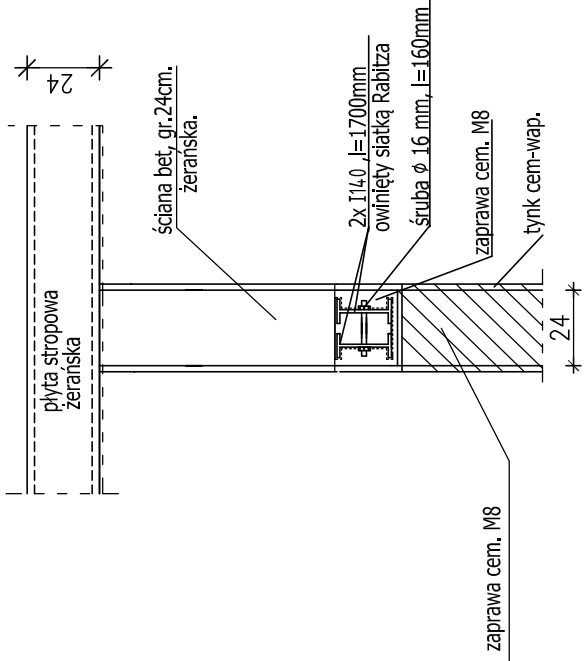
SKALA 1:50



PRZEKROJE SKALA 1:50

a-a

WYMIANA NADPROŻY METODĄ POŁÓWKOWĄ



UWAGA I :

- Po demontażu chłodni i warstw podłogowych w pom. 1/10 wykonać odkrytki – przewiercenia stropu w miejscach zalewanych wodą celem oceny stanu technicznego zbrojenia i wezwać projektanta. celem potwierdzenia zastosowanego wzmocnienia płyt stropowych.
- Celem przywrócenia pierwotnej nośności płyt zaprojektowano wzmocnienie stropu pod istniejącą i projektowaną chłodnią w ilości 6szt. wzmocnień.

UWAGA II :

- Przy powiększaniu istn. otworu drzwiowego należy wykuwać istniejące nadproża metodą połówkową. przy podstemplowanym istniejącym nadprożu i odciętych stropach powyżej istn. nadproży.
- Rozbiórkę muru pod projektowany otwór w istn. ścianie konstrukcyjnej należy wykonywać metodą wycinania min. po 14 dniach od założenia nadproży nad proj. otworem.
- Do prac naprawczych i wzmocnień należy stosować cegły pełne ceramiczne klasy 150 i zaprawę cem-wap M5

"ADB" - Pracownia Architektoniczna Anna Derecka-Barszczyńska 82-300 Elbląg ul. Cicha 11 D tel. (55)234-70-42	
rodzaj opracow.	branża konstr.
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY REMONT I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ ZAKŁADU PATOMORFOLOGII WSZ W ELBLĄGU UL. KRÓLEWIECKA 146 DZ. NR 6/4 OBR. 6	
nazwa rysunku	nr rys.
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY NADPROŻA I WZMOCNIENIA STROPU	
projektant arch.	upr. nr 154/EL/77 podpis
projektant konstr.	upr. nr 564/74/Gd data 04.2016