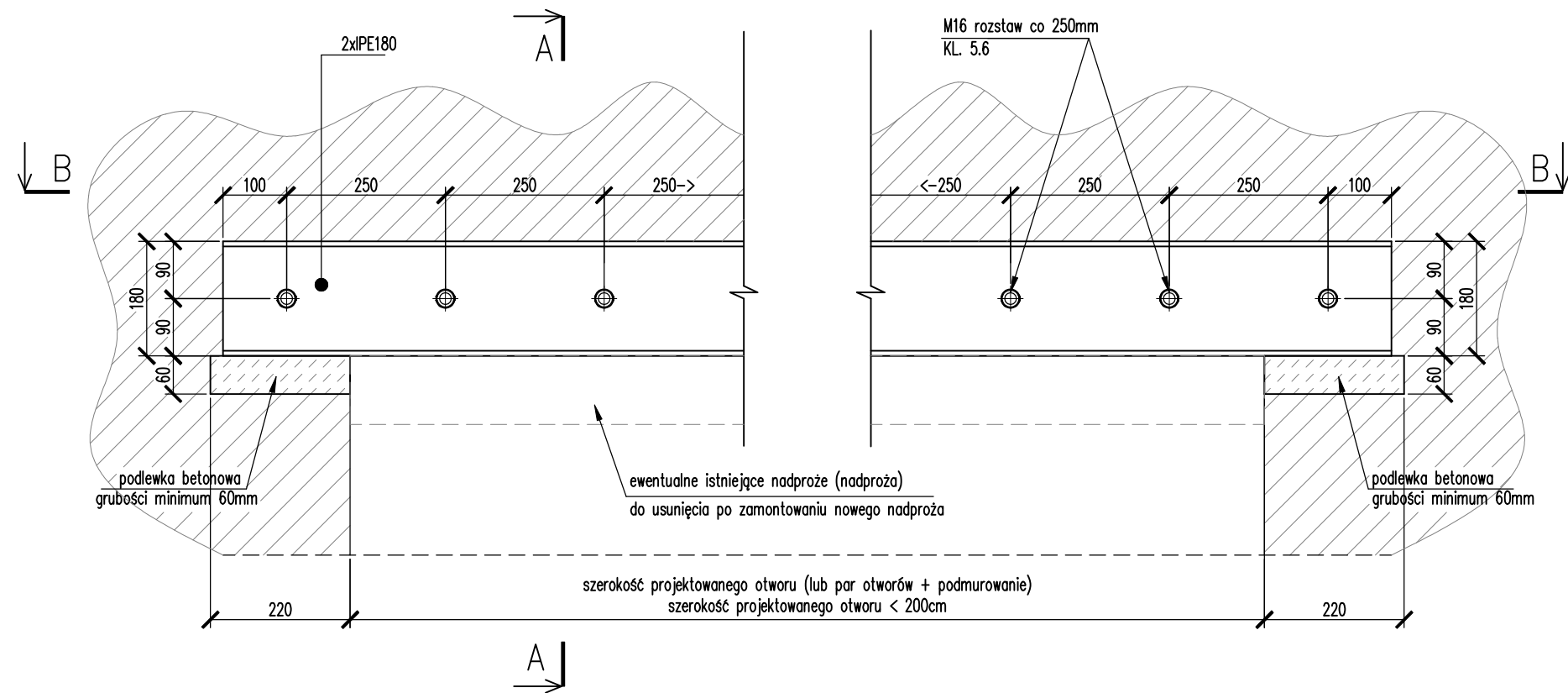
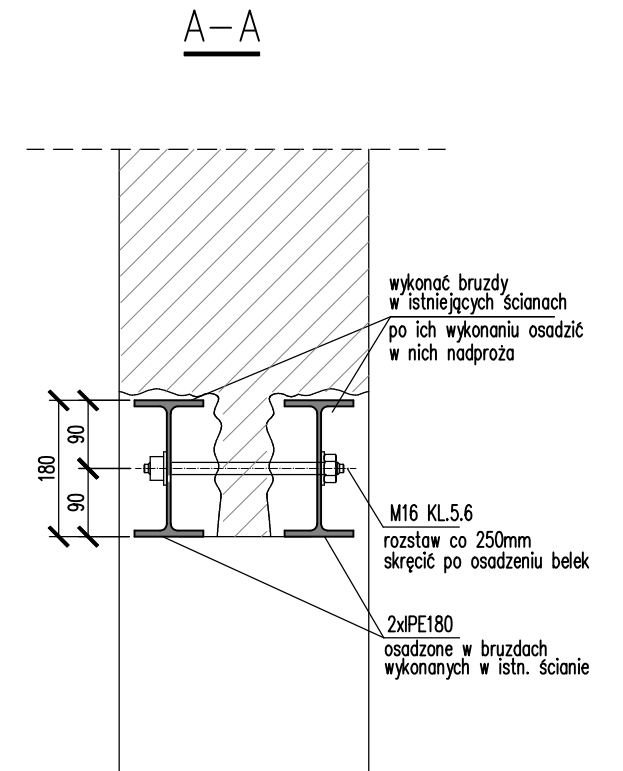
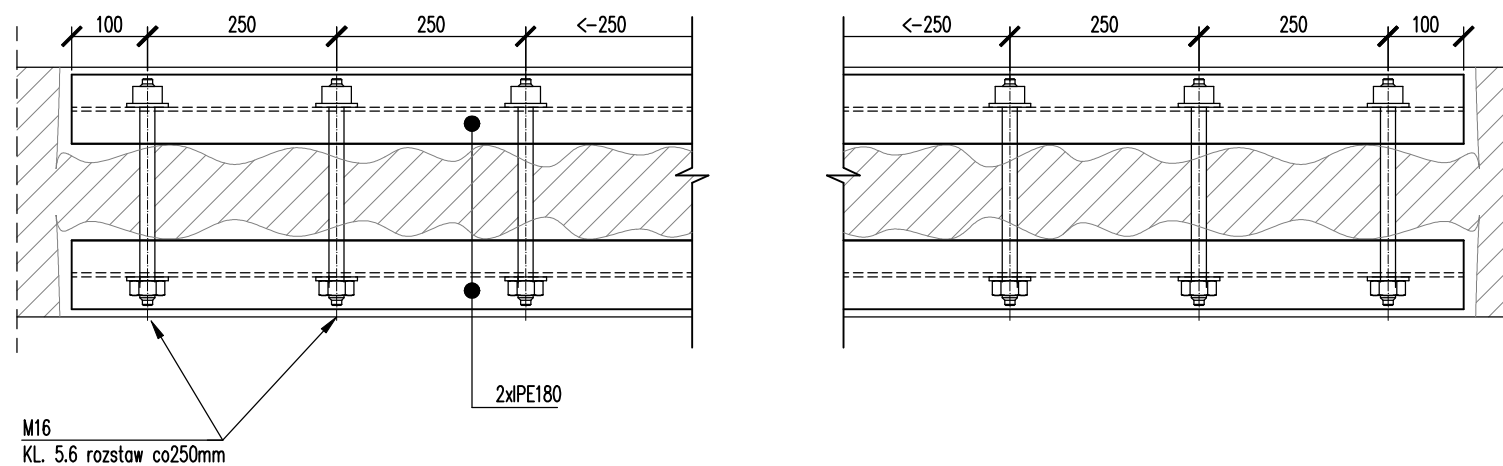


NADPROŻE – typ "2"  
SCHEMAT MONTAŻU NOWEGO NADPROŻA nad demontowanymi, istniejącymi nadprożami w istniejących ścianach konstrukcyjnych  
nadproże o długości do 200cm  
1:10



B-B



SPOSÓB WYKONANIA NADPROŻA:

1. Na szerokości projektowanego otworu, powyżej istniejących nadproży, na jednej ze stron ściany wykonać bruzdy i osadzić belkę nadproża. Czynność powtórzyć z drugiej strony ściany. Szerokość bruzd powiększona o około 200mm z każdej strony szerokości otworu – niezbędne do podparcia belek stalowych nadproża.
2. Przed osadzeniem belek wykonać podlewnki betonowe do oparcia belek stalowych nadproża.
3. Skręcić belki stalowe nadproża śrubami o średnicy i rozstawie podanym na rysunku.
4. Po osadzeniu i skręceniu belek stalowych nadproża wykonać projektowany otwór, usunąć ewentualne, istniejące nadproża poniżej
5. W trakcie wykonywania robót podparcia stropy obciążające wykonywane nadproże.

UWAGI:

1. Wymiary w [mm]
2. Stal profilowa S355.

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

Temat opracowania: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY I REMONTU POMIESZCZEN SZPITALA W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB ODDZIAŁU OIT I BLOKU OPERACYJNEGO W SPZOZ W ŁUKOWIE</b>		Jednostka projektowa:  05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Piłsudskiego 21 lok. 5/1 tel. 509 016 743, 509 564 262		
Temat rysunku: <b>ZMIANY KONSTRUKCYJNE W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM - NADPROŻE TYP "2"</b>		Projektował: mgr inż. Paweł Olszewski upr. nr MAZ/0542/POOK/12 do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łukowie		Sprawdził: mgr inż. Jolanta Chojęta upr. nr MAZ/0777/PWBKb/16 do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Lokalizacja: 21-400 Łuków, ul. dr Andrzeja Rogalińskiego 3				
WRZESIEŃ 2018	Branża: KONSTRUKCJA			
Skala: 1:10	rys. nr: <b>PB-K-12</b>			