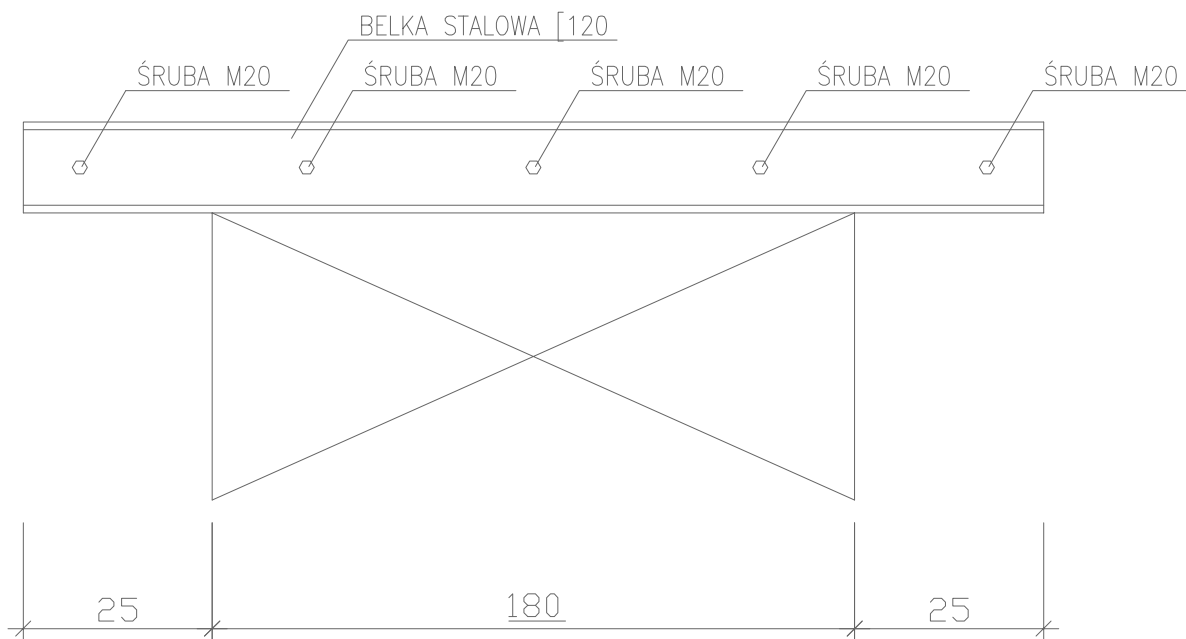


# SZCZEGÓŁ WYKONANIA NADPROŻA W ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ



1. WYKUĆ POZIOMĄ BRUZDĘ O WYSOKOŚCI ZWIĘKSZONEJ O 50mm OD WYSOKOŚCI BELKI STALOWEJ, O GŁĘBOKOŚCI RÓWNEJ SZEROKOŚCI PÓLEK I DŁUGOŚCI UMOŻLIWIAJĄCEJ OPARCIE BELKI PO 25cm NA ŚCIANIE.
2. WYKONAĆ OTWORY NA ŚRUBY.
3. BRUZDĘ PRZEMYĆ MLEKIEM CEMENTOWYM I WSTAWIĆ W NIĄ BELKĘ STALOWĄ KTÓRA NALEŻY ZAMOCOWAĆ STALOWYMI KLINAMI,
4. PRZESTRZEŃ WOKÓŁ KONCÓW BELEK WYPEŁNIĆ TWARDOPLASTYCZNĄ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ.
5. PRZESTRZEŃ MIĘDZY BELKĄ A MUREM WYPEŁNIĆ RZADKĄ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ.
6. PRZESTRZEŃ MIĘDZY GÓRNĄ PÓŁKĄ BELKI A MUREM WYPEŁNIĆ WILGOTNĄ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ, SILNIE I DOKŁADNIE UBIJAJĄC.
7. DRUGĄ BELKĘ MOŻNA ZAŁOŻYĆ PO OKOŁO 5 DNIACH OD PIERWSZEJ.
8. MOŻNA JEDNOCZEŚNIE ZAKŁADAĆ OBIE BELKI STALOWE JEŻELI PODEPRZEMY ISTNIEJĄCE NADPROŻE W KILKU MIEJSCACH.

**PROJEKT DOBUDOWY WINDY  
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**  
do budynku "A" Wydziału Zarządzania  
Uniwersytetu Gdańskiego  
Sopot, ul. Armii Krajowej 101, działka nr 3/4



Inwestor: Uniwersytet Gdański, ul. Bażyńskiego 1A		
Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Zorn	upr.3463/Gd/93
Sprawdziła:	mgr inż. Halina Grzeszczuk	upr.SUW-9/90
Temat rysunku: SZCZEGÓŁ WYKONANIA NADPROŻA W ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ		
06.2011		Skala: 1:10
		Nr rys.: K.13