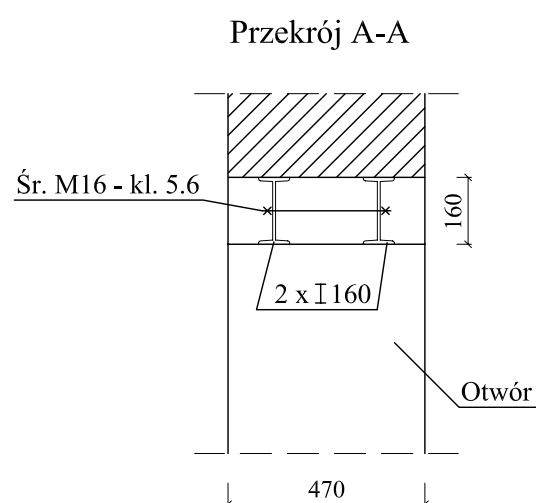
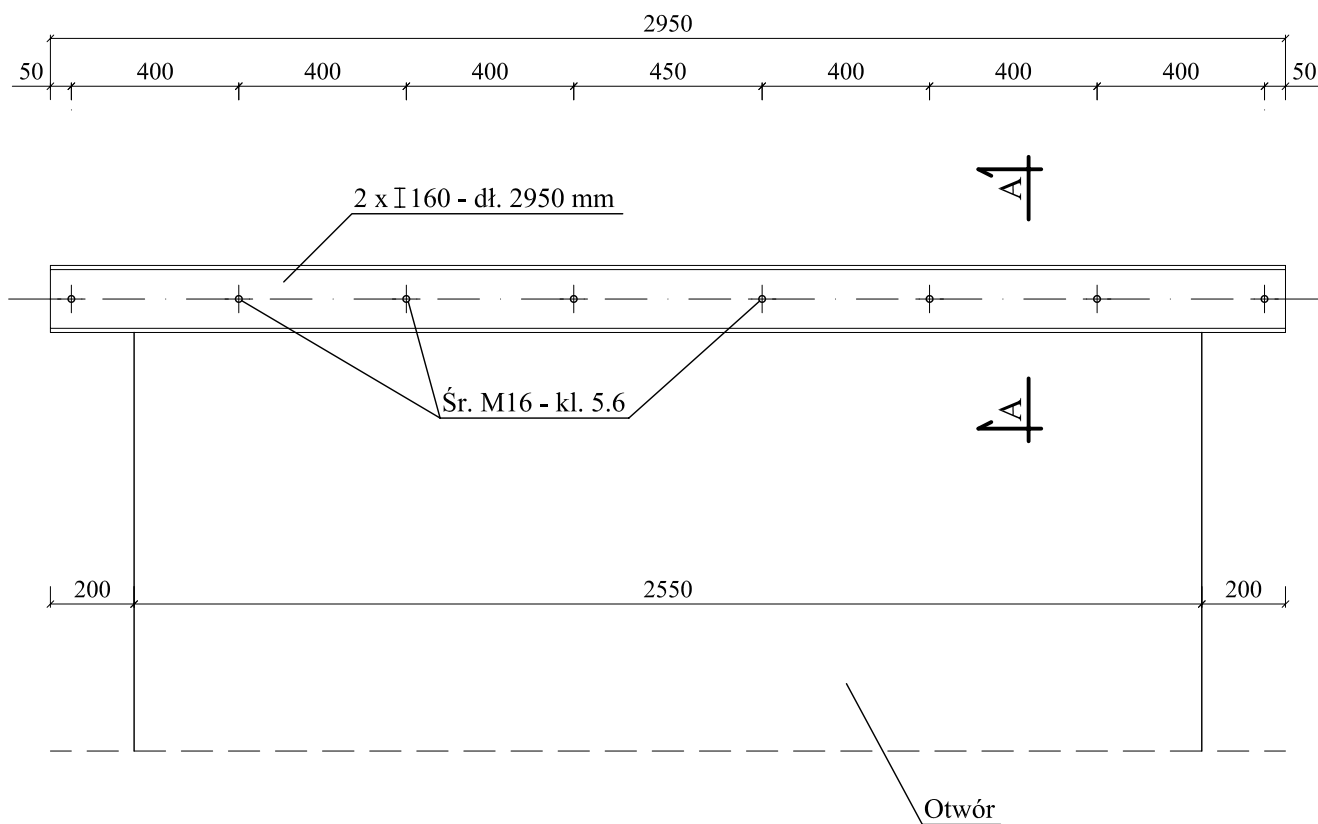


**NADPROŻE STALOWE DLA PRJEKTOWANYCH
DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH DO CELÓW
TECHNOLOGICZNYCH S.U.W.**

2 x I 160 - masa 105,61 kg



Kolejność prac:

1. Wykonać zagłębienie (bruzdę) pod jeden element I 160
2. Ułożyć element na podlewce cementowej w miejscach podparcia
3. Wykonać zagłębienie (bruzdę) pod drugi element I 160
4. Ułożyć element na podlewce cementowej w miejscach podparcia
5. Skręcić elementy ze sobą śrubami M16
6. Wykuć otwór pod nadprożem pozostawiając podparcia po 200 mm
7. Obtykować nadproże stosując siatkę stalową

**PROJEKT
MODERNIZACJI BUDYNKU S.U.W.
DLA POTRZEB ZMIANY TECHNOLOGI
UZDATNIANIA WODY
Skala 1:25**

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO Zbigniew Bejger 87-300 Brodnica ul. Boh. Września 2			
OBIEKT :		STACJA UZDATNIANIA WODY W SZCZEPANKACH	
INWESTOR :		URZĄD GMINY W JABŁONOWIE POMORSKIM	
ZADANIE : MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY ZE ZMIANĄ TECHNOLOGI WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI W OBRĘBIE BUDYNKU STACJI			
Funkcja :	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował :	mgr inż. Włodzimierz Kwiatkowski upr.proj.GP.I.7342/285/TO/94 upr.bud. UAN-IV/8346/205/TO/87-88		październik 2008 r.
Asystent Projektanta	inż. Andrzej Jastrzebski upr. bud. Nr KUP/BO/0037/05		Nr rys. 10