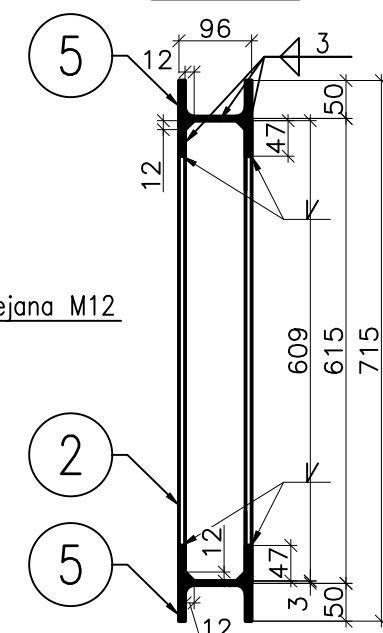
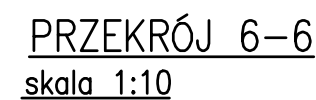
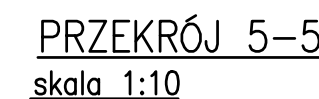
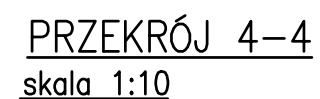
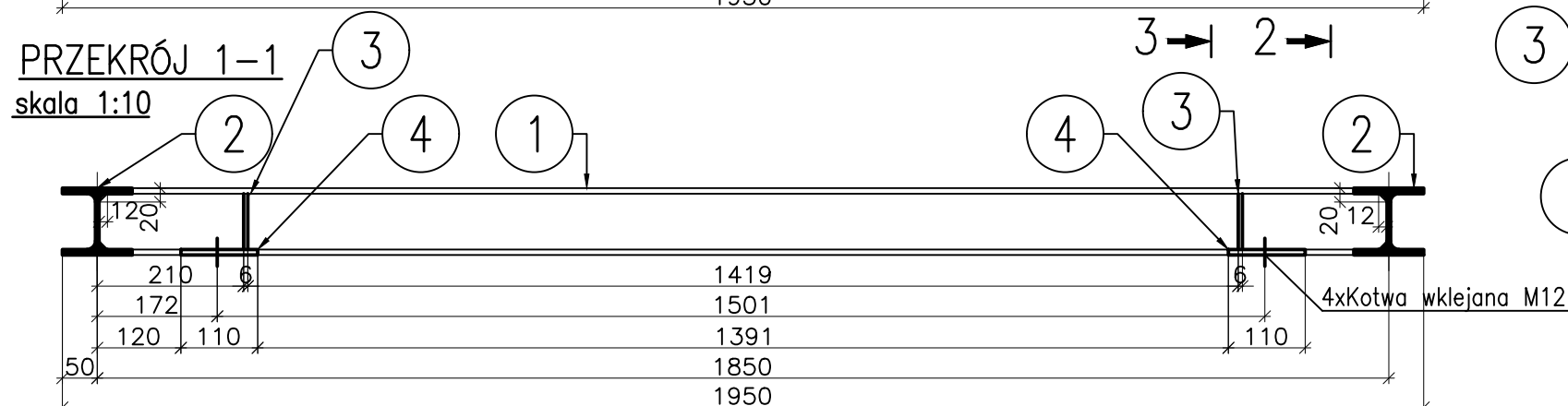
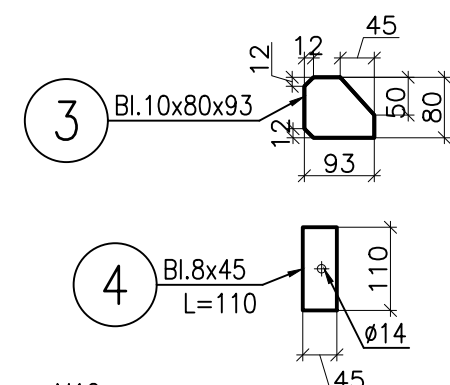
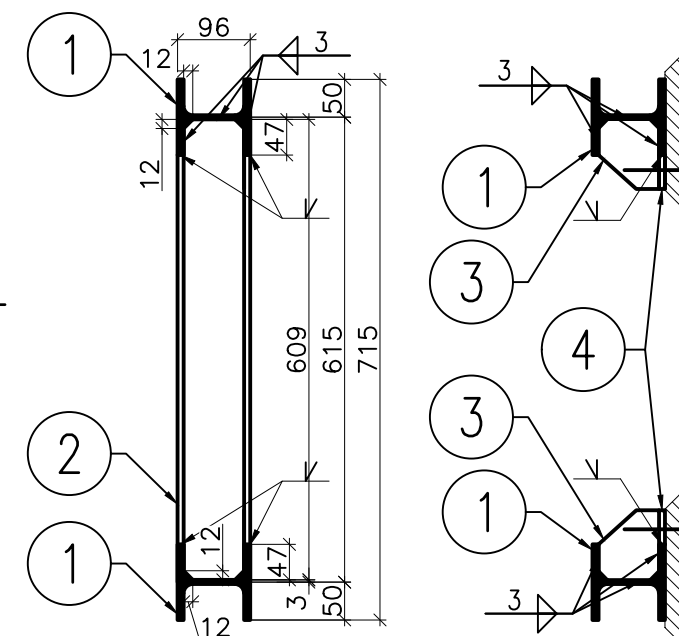
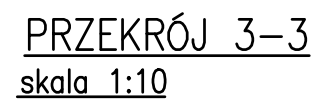
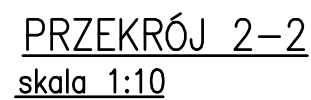



skala 1:10

skala 1:10



1. Zabezpieczenie antykorozyjne stali wg opisu technicznego
2. Wykaz stali wg 169-CHO-B-PW-11-IP-00
3. Warunki wykonania konstrukcji stalowej zgodnie z PN-EN 1090
4. Poziom jakości złączy spawanych C (wg PN-EN ISO 5817)  
wymagania ogółę dotyczące spawania EN ISO 3834-3
5. Materiały: stal konstrukcyjna S235 JR wg PN-EN 10025
6. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonywać jako pachwinowe, ciągłe na całej długości przylegania elementów  
- dwustronne,  $a=0,5$  grubości cieńszego z łączonych elementów  
- jednostronne,  $a=0,7$  grubości cieńszego z łączonych elementów
7. Przed wykonaniem powłoki antykorozyjnej należy uszczelnić wszelkie szczeliny w połączeniach spawanych
8. Elementy łączone doczołowo wykonać z tolerancją ujemną
9. Wszystkie wymiary dotyczące połączeń nowej konstrukcji z istniejącą należy zweryfikować na budowie
10. Spoiny na górnej półce przeszlifować

ROZPOWISZCZANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PIŚMENNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE  
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH  
(Dz.U.), Nr 80 poz. 904 z 2000r.)



BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA **PRO-MEDICUS** sp. z o.o.

BRANŻA	KONSTRUKCJA	SYMBOL	169-CHO-B-PW-II-1P	NR RYS.
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE			6
ADRES	38-200 JAŚŁO, UL. LWOWSKA 22			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA ODZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI MECHANICZNEJ I GAZÓW MEDYCYNICZNYCH W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JAŚLE KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO-XI			
ADRES INWESTYCJI	38-200 JAŚŁO, UL. LWOWSKA 22 DZ. NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE			
TEMAT	KONSTRUKCJA PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA 1:10
TREŚĆ	RAMY STAŁOWE RS-1 i RS-2 - Etap 1 ODDZIAŁ CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ			DATA 06.2016
PROJEKTANT	MAP/0009/POOK/06	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	MAP/0464/PBK/15
mgr inż. Robert BUZCEK		ZESPÓŁ		mgr inż. Miłosz JUSZCZYK