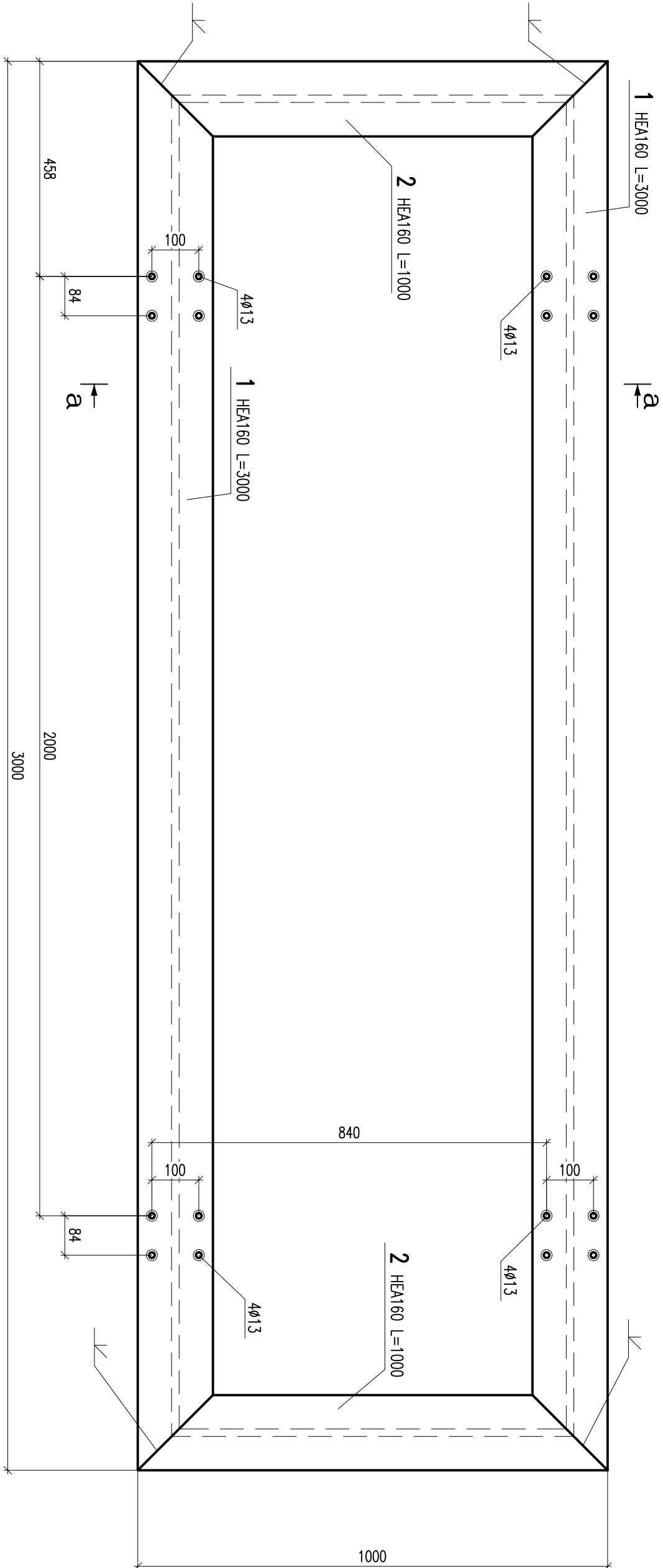
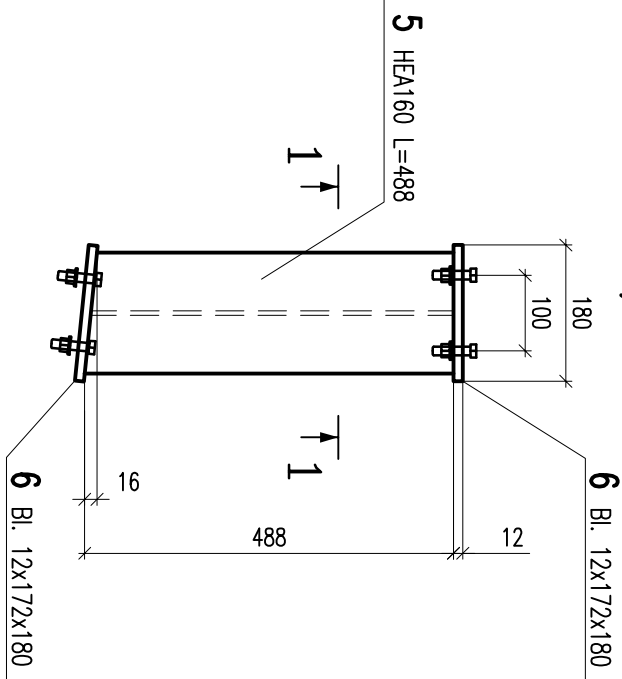


Rw-3; szt.1



Sw-1; szt.4

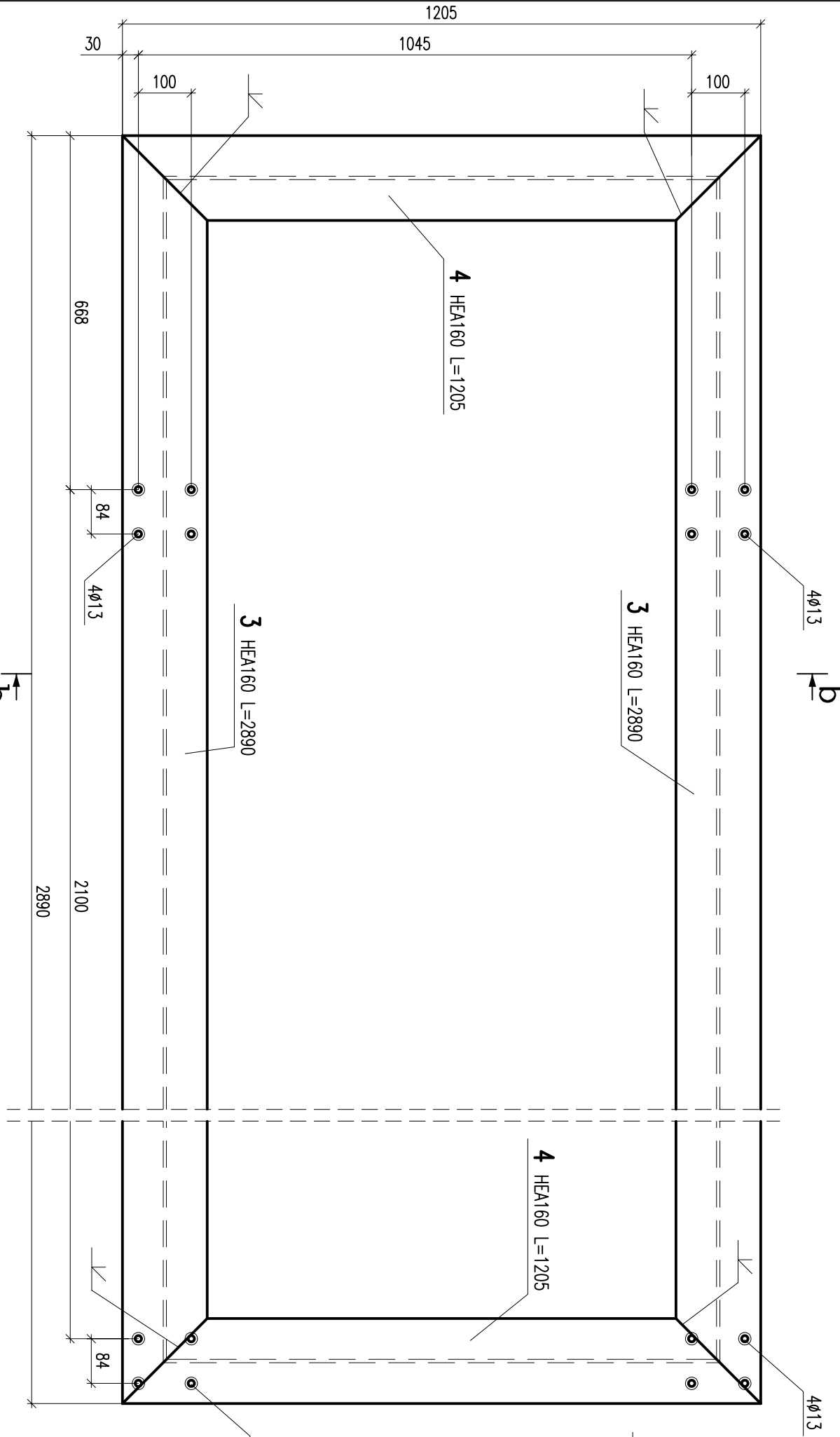


a-a

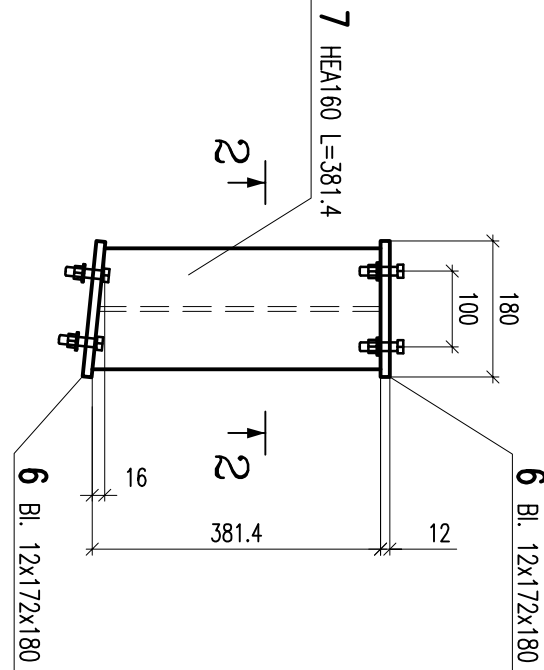
Przekrój 1-1

skala 1:10

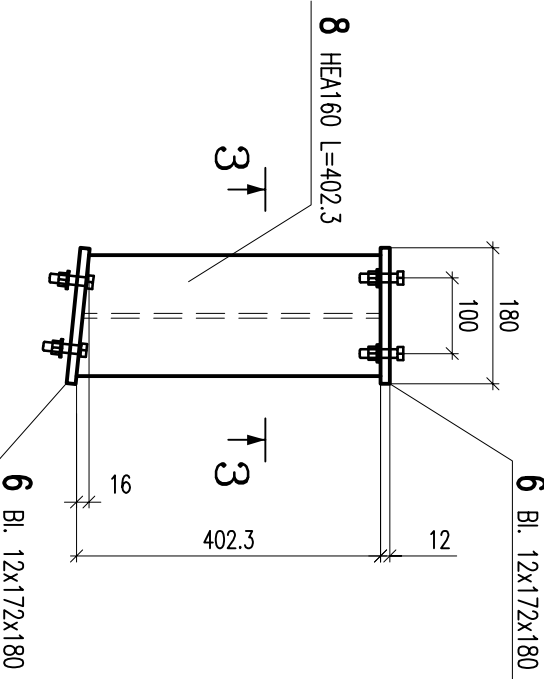
Rw-4; szt.1



Sw-2; szt.2

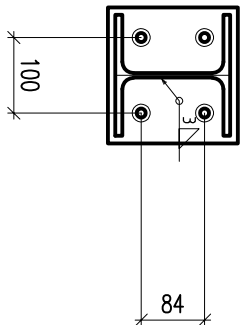


Sw-3; szt.2



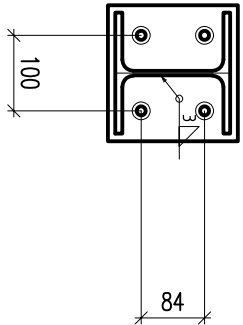
Przekrój 2-2

skala 1:10



Przekrój 3-3

skala 1:10



Stal profilowa

S235JR

- UWAGI:
1. Materiał:
 2. Wymiary podano w mm, złącze w m
 3. Zabezpieczenie antykorozyjne stali - ocynk ogniotw
 4. Warunki wykonania i montażu konstrukcji stalowej zgodnie z PN-B-06200 i 2002
 5. Klasa konstrukcji stalowej 2
 6. Poziom jakości złączy spawanych C (wg PN-EN-25817)
 7. Przed wykonaniem powłoki antykorozyjnej należy uszczelnic wszelkie szczeliny w połączeniach spawanych
 8. Elementy łączone doczołowo wykonać z tolerancją ujemną
 9. Kotwy wklejane należy osadzać zgodnie z instrukcją producenta
 10. Spoiny należy wykonać jako ciągłe na całej długości przylegania elementów: Jeżeli nie zaznaczono inaczej grubości spoin pachwinowych wynoszą:
 - dwustronne, a=0,5 grubości cieńszego z łączonych elementów
 - jednostronne, a=0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
 11. Wymiary zweryfikować na budowie
 12. Wykaz stali profilowej wg 303-D1BO-PBW-IL-2P-12

ROZPOWISZCZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOŁONE ZA PISEMNA ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEJNYCH				
(Dz.U.Nr 600 poz. 904 z 2000Dz.				
BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp. z oo				
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SYMBOL	303-D1BO-PBW-IL-2P-12	NR rys.
INWESTOR	WOJEWÓDZKI SZPITAL W TARNOBREZGU			
ADRES	39-400 TARNOBREZEG UL. SZPITALNA 1			
WAZNA INWESTYCJA	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA POM. PAWILONU D. D1.D2.			
INWESTYCJA	ADAPTACJA POMIESZCZEN W CELU URUCHOMIENIA SAL OPERACYJNYCH			
ADRES INWESTYCJI	39-400 TARNOBREZEG UL. SZPITALNA 1			
INWESTYCJA	PAWILON D			
TEMAT	ADAPTACJA POM. W CELU URUCHOMIENIA SAL OPERACYJNYCH			
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ZAMIENNY	SKALA			
TRESC	KONSTRUKCJA ELEMENTY RW-3, RW-4			
PROJEKTANT	MAP0009PROCK06	OPRACOWAL	SPRAWOZDL	MAP0004PRK015
MGR INŻ. ROBERT BUCEK	KATARZYNA TWAROK	MGR INŻ. MIŁOŚ JUSZCZAK		