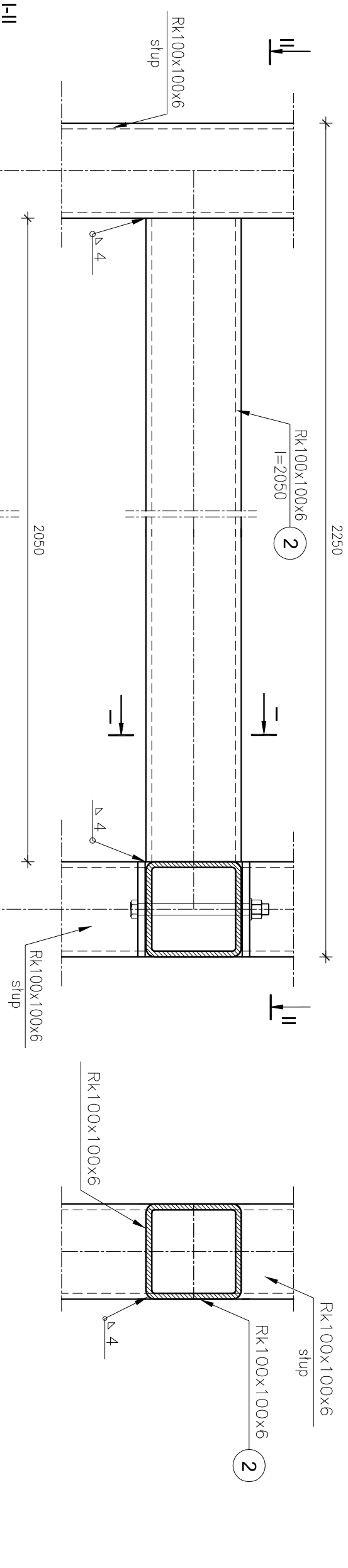


DETAIL C

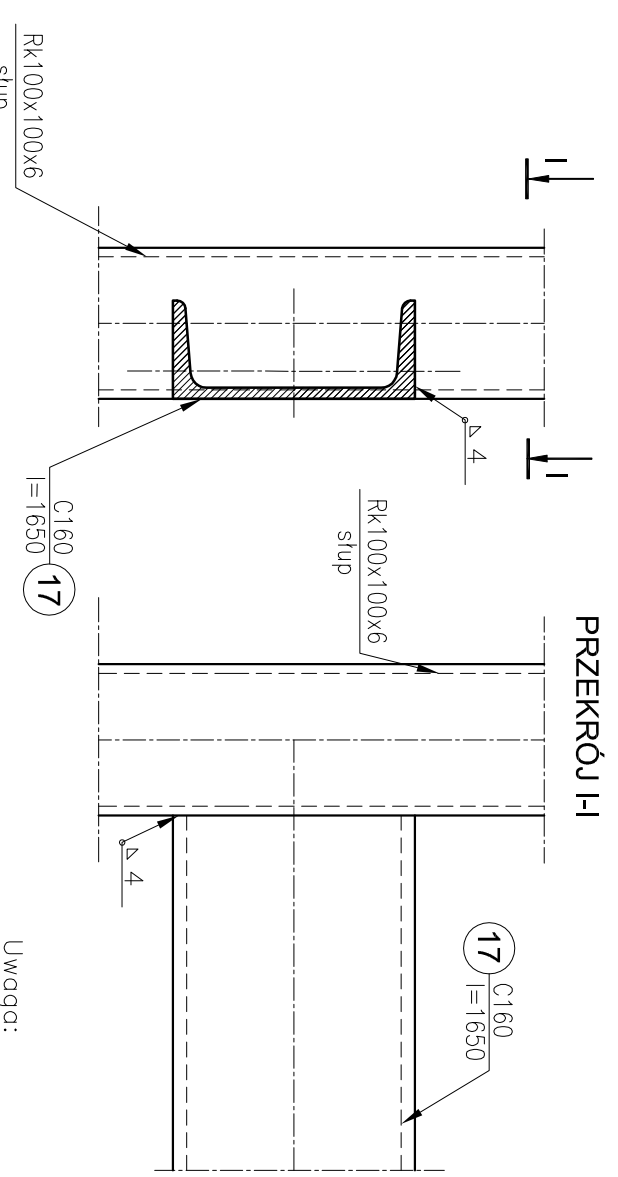
Połączenie spawane elementu poziomego (rygla) ze słupami segmentu
skala 1:5



DETAIL J

Połączenie elementu nadpróżowego C160 z konstrukcją słupów
(Dopuszcza się połączenie na śrubie)
skala 1:5

Połączenia spawane elementów konstrukcji stalowej
szybu windowego
skala 1:5



- Uwaga:
1. Otwory w elementach słupów i rygli wykonać bezpośrednio na montażu
 2. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie bezpośrednio na montażu
 3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić bezpośrednio na montażu

POLACZENIE SPAWANE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DETAIL "C", DETAL "J"		SKALA 1:5
INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA		BRANŻA KONSTR.
Projekt: Projekt rewitalizacji budynku Gmachu Chemii "A" PG Gdańsk ul. Narutowicza 11/12		UMIARNA 21/52/19/07
Autor i opracowanie: mgr inż. DOROTA KURCZALSKA 6182/Gd/94, PO-0264, POW/BO/2580/01		FAZ P.W.
Sprawdził: mgr inż. ANTONI KAPUSCIŃSKI 61-III-630/766/77, 86/99/R		DATA 01-03-2008
PRACOWNIA AUTORSKA DOROTA KURCZALSKA		
Adres: ul. Górska 57B/6 80-292 Gdańsk (058) 3204458		K-16

Stal: St3S
Elektrody: E432R11
(ER146)
Spoiny nieoznaczone
spawać 4 Δ lub 4 ▷