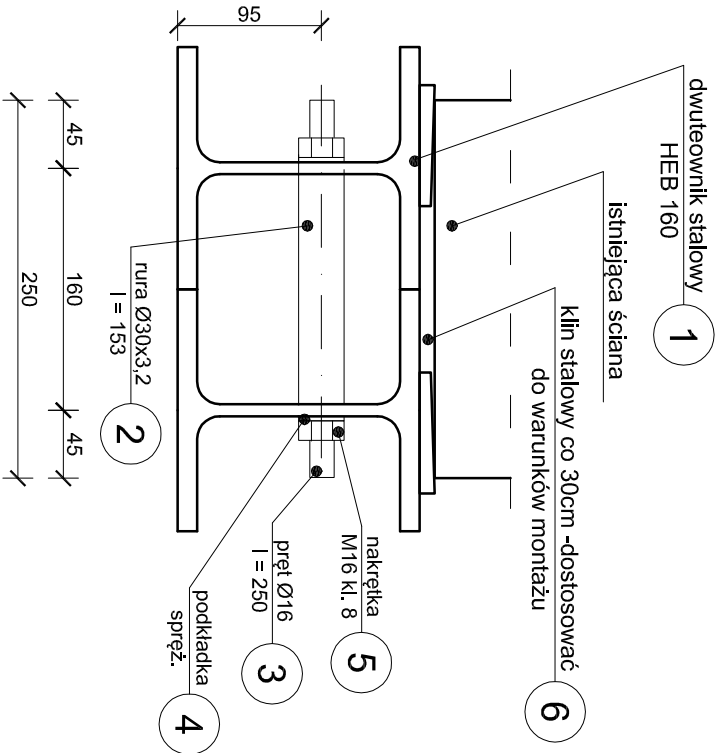
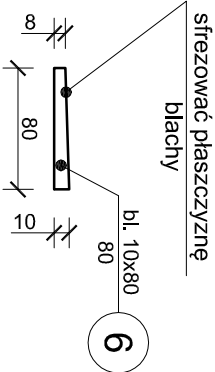
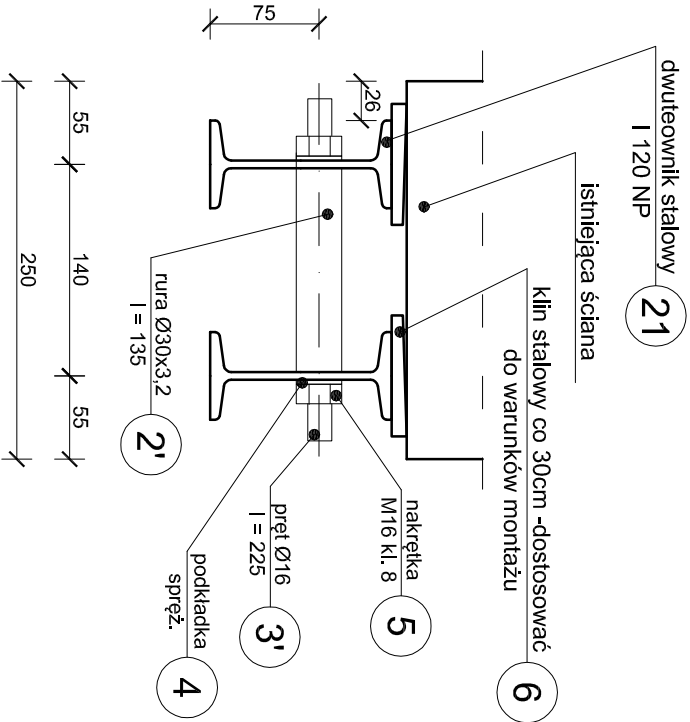


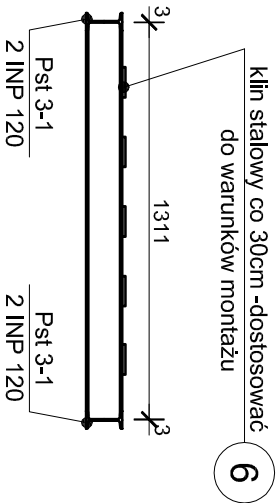
" Przekrój A - A  
skala 1:5



" Przekrój B - B  
skala 1:5



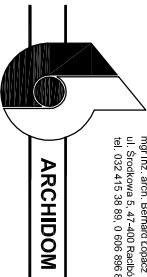
" Geometria nadproża Pst 3-3 "  
skala 1:25



**UWAGA:**

- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
- 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
- 4) Rzuły, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
- 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
- 6) Wszystkie prace związana z pracami inżynierskimi należy wykonać pod okiem kierownika budowy posiadającego doświadczenie w prowadzenie tego typu prac.
- 7) Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie.
- 8) Konstrukcję należy zabezpieczyć ognioowo do REI.
- 9) Przed przystąpieniem do wykonania elementów wyszkowych konstrukcji stalowej należy wykonać dokładne pomiary ścian nośnych.
- 10) Stal : St3Sx.

- 11) Słup i belki stalowe spawać do blach za pomocą spoin pachwinowych grubości 5mm.
- 12) Kiliny stalowe montować co około 30cm. Rozstaw ten dostosować do warunków montażu.
- 13) Stopy posadowić na podławce betonowej grubości min 3cm.
- 14) Wykucia w ścianach prowadzić techniką cięć diamentowych. Zakazuje się stosowaniee płotów udarowych.
- 15) Rodzaj kotew dostosować do zastanej sytuacji montażu (strop Ackermana).
- 16) Stopy słupów wykończyć jak na rysunku K-2-2 "Belka Bnadpr 2".

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Wodzisławska 51 tel. 032 415 38 80, 0 606 898 829</p>		projekt :  PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO	
inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śl. z siedzibą w Wodzisławiu Śl., ul. 26 Marca 51		branża: KONSTRUKCJE	
lokalizacja: działka nr 2544/145 ul. 26 Marca 51 Wodzisław Śląski		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
temat rysunku: <b>Podciąg Pst 3 - Pst 3-3 - cd</b>		projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Stos upr. nr 49/91	
skala: <b>1:5</b>	rys. nr: <b>K-2-6</b>	opracowanie: mgr inż. Piotr Niestroj	data opracowania: <b>15-12-2016</b>