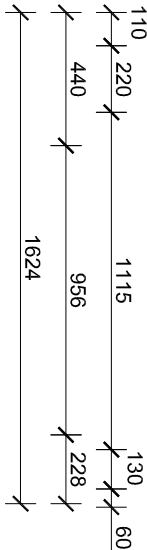


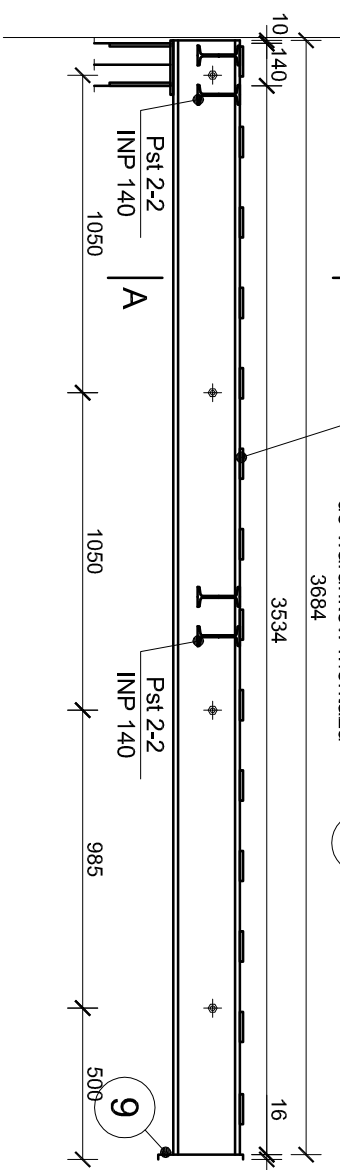
Skala 1:25



# UWAGA!

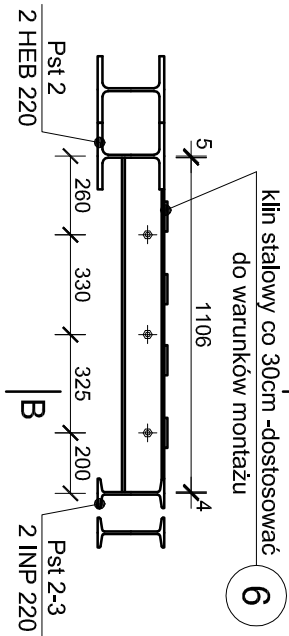
- 11) Słup i belki stalowe spawać do blach za pomocą spoin paczynowych grubości 5mm.
- 12) Słup i belki stalowe spawać co około 30cm. Rozstaw ten dostosować do warunków montażu.
- 13) Słupy posadowić na podłożu betonowej grubości min 3cm.
- 14) Wykucia w ścianach prowadzić techniką cięć diametrowych. Zakazuje się stosowanie płytów uderowych.
- 15) Rodzaj kotew dostosować do zastanej sytuacji montażu (strop Ackermanna).
- 6) Stopy słupów wykoić jak na rysunku K-2-2. Belka Bnadpr 2".

3) Przepięcie przystąpienia do wywołania elementów konstrukcji stalowej należy wykonać dokładne pomiary ścian nośnych.

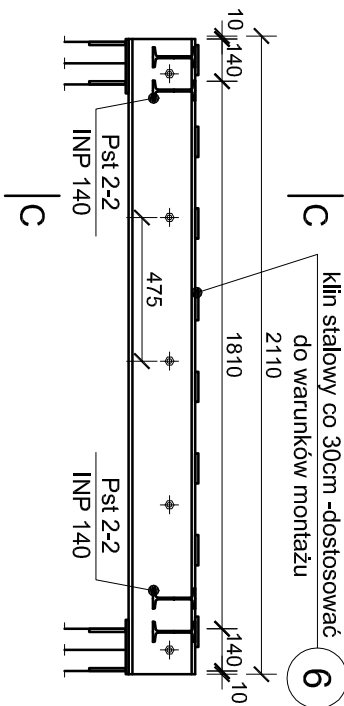


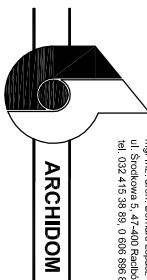
skala 1:25

skala 1:25



Skala 1:25



<p>projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Stos upr. nr 46/91</p>	 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Stokowa 5, 41-400 Budziszewice tel. 032 415 38 89, 0 606 898 629</p>	
	<p>projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz upr. nr 17/91/OP</p>	
	<p>projekt: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO</p>	
	<p>branża: KONSTRUKCJE</p>	
<p>inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śl. z siedzibą w Wodzisławiu Śl., ul. 26 Marca 51</p>		<p>temat rysunku: <b>Podciąg Pst 2 - Pst 2-3</b></p>
<p>skala: <b>1:5</b></p>	<p>lokalizacja: działka nr 2544/145 ul. 26 Marca 51 Wodzisław Śląski</p>	<p>rys. nr: <b>K-2-3</b></p>
<p>opracowanie: mgr inż. Piotr Nlestrój</p>	<p>data opracowania: <b>15-12-2016</b></p>	