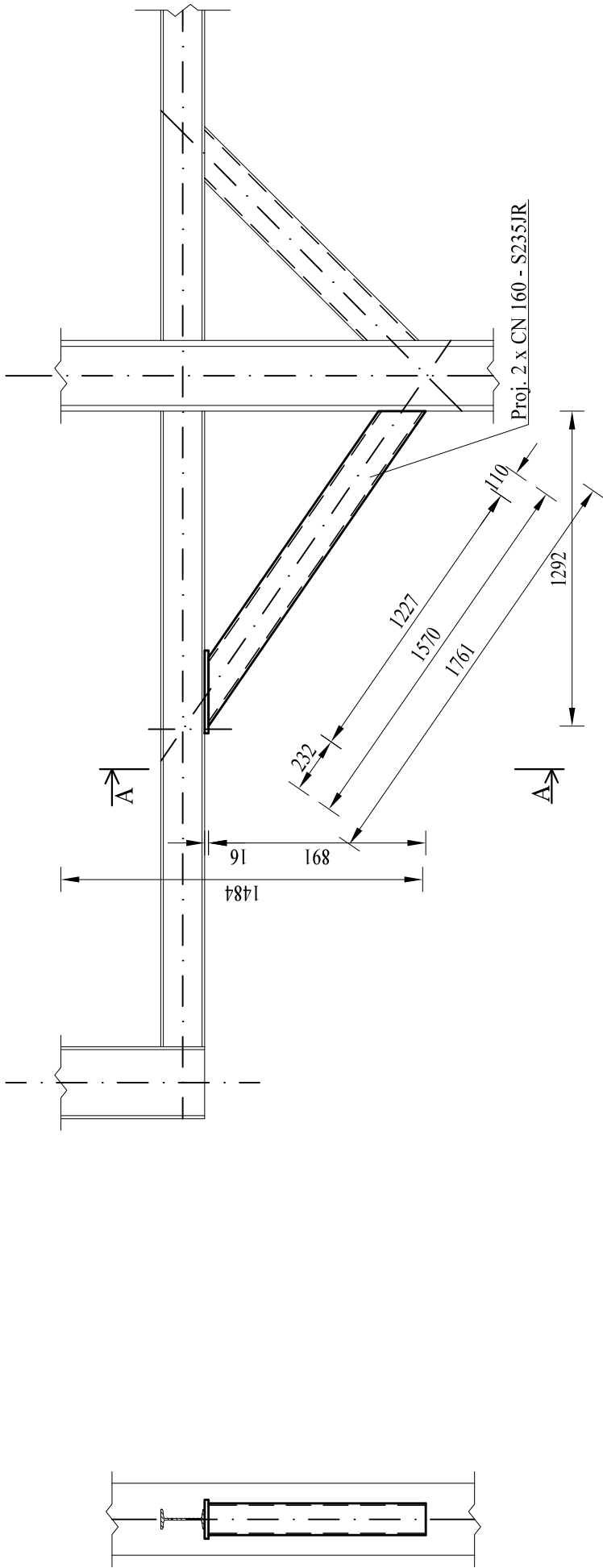


PRZEKRÓJ A - A

PODPARCIA RYGLA KLATKI



KLASA STALOWEJ KONSTRUKCJI SPAWANEJ: EX 2.

UWAGA 1. Wymiary podano w milimetrach. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie wymiary i ilości. Wszystkie elementy dopasować przed wbudowaniem w konstrukcję - wymiary sczytać z natury. Wszelkie ewentualne rozbieżności i niejasności wyjaśnić z Inspektorem Nadzoru Zamawiającego lub Projektantem. 2. Gatunek stali elementów profilowych i blach konstrukcyjnych S235JR. 3. Dopuszcza się wykonanie wzmocnienia lub elementów wg własnego rozwiązania Wykonawcy po uprzedniej akceptacji Zamawiającego oraz zachowania wszelkich wymagań warunków technicznych i stanów granicznych nośności i użytkowania. 4. Przed montażem konstrukcji stalowej oczyścić wszystkie elementy stalowe z rdzy. 5. Wszystkie elementy stalowe łączyć ze sobą wzdułuż wszystkich dostępnych krawędzi (powierzchni) stycznych spoinami pachwinowymi obwodowymi, dwustronnymi o grubości równej 0,5 t_min=min. {t-1 ; t_2}. 6. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej systemowe wybranego producenta: korozyjności atmosfery C5-I, wymagana trwałość długa.	
--	--

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO INŻYNIERYJNE		PROJEKTANT W SPEC. KONSTR. - BUD.: mgr inż. Artur Szombara upr. nr SLK/8044/PBKb/18	PODPIS:
TEMAT : REMONT BUDYNKU PŁUCZKI I.		SPRAWDZAJĄCY W SPEC. KONSTR. - BUD.: mgr inż. Krzysztof Siodmok upr. nr SLK/2050/PWOK/08	
Inwestor: Polska Grupa Górnicza S. A., ul. Powstańców 30, 40 - 039 Katowice, Oddział KWK ROW, 44 - 235 Rybnik, ul. Jastrzębska 10		OPRACOWAL: mgr inż. Szymon Donocik	
Lokalizacja: 44 - 206 Rybnik ul. Przewozowa 4, obręb: Chwałowice, działki nr: 834 / 2 oraz 1305 / 6 jedn. ewid.: 247301_1.0010		OPRACOWAL: inż. Michał Wąchała	
Tytuł tomu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY.			
Tytuł rysunku: PODPARCIE RYGLA KLATKI SCHODOWEJ POZ. +5.60.			
		Nr tomu.: IIB	
		Nr rys.: 12/PAB	