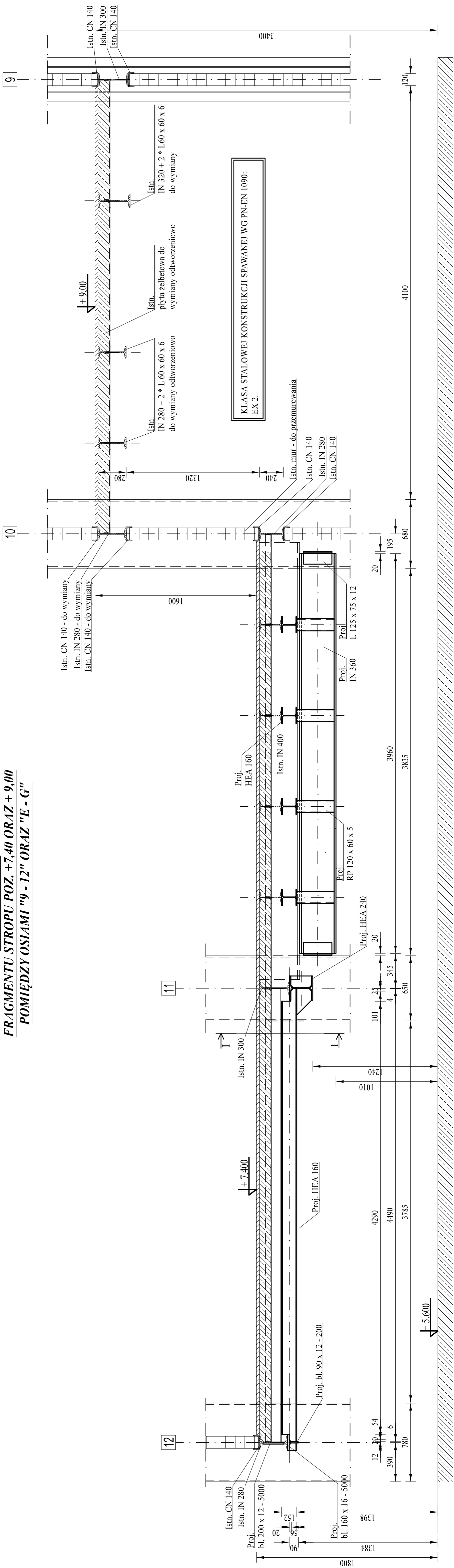
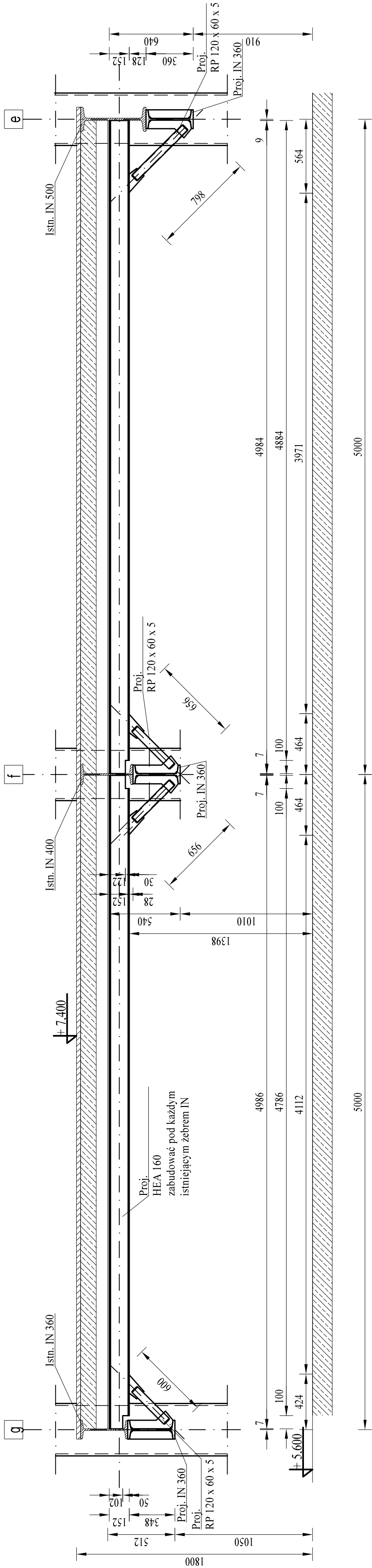


PRZEKRÓJ A - A
FRAGMENTU STROPU POZ. +7,40 ORAZ + 9,00
POMIĘDZY OSIAMI "9 - 12" ORAZ "E - G"



PRZEKRÓJ B - B
FRAGMENTU STROPU POZ. +7,40 POMIĘDZY OSIAMI "10 - 11" ORAZ "E - G"



UWAGA
1. Wymiary podano w milimetrach. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie wymiary i ilości. Wszystkie elementy dopasować przed wbudowaniem w konstrukcję - wymiary szczytać z matyry. Wszelkie ewentualne rozbieżności i niejasności wyjaśnić z Inspektorem Nadzoru Zamawiającego i projektantem.
2. Klasa środowiska dla konstrukcji żelbetowej budynku: przyjeżdżo XA 1. Beton projektowanego wzmocnienia i odwarzanej konstrukcji żelbetowej: C30/37. Otulina zbrojenia: C_{min}=30 mm, odchyłka odlewnia: Delta, c=5,0 mm, średnica kruszywa: d_g max 16 mm.
3. Gatunek stali projektowanego zbrojenia głównego i strzemion: B500B (A - IIIN). Gatunek stali elementów profilowych i blach konstrukcyjnej S235J.
4. Dopuszcza się wykonanie wzmocnienia elementów wg własnego rozwiązania Wykonawcy po uprzedniej akceptacji Zamawiającego oraz zachowania wszelkich wymagań warunków technicznych i stanów granicznych nośności i użytkowania.
5. Przed montażem konstrukcji stalowej oczyścić wszystkie elementy stalowe z rdzy.
6. Wszystkie elementy stalowe łączyć ze sobą wzdłuż wszystkich dostępnych krawędzi (powierzchni) stychnych spoinami pachwinowymi obwodowymi, dwustronnymi o grubości równej 0,5 t_{min}=min. {t-1 ; t-2}.
7. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej systemowe wybranego producenta: korozyjności atmosfery C5-I, wymagana trwałość długa.

PROJEKTANT W SPEC. KONSTR. - BUD.: mgr inż. Artur Szombara upr. nr SLK/8044/PBKb/18	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO INŻYNIERYJNE „ARGO” MGR INŻ. ARTUR SZOMBARA, 44-230 BELK, UL. PAŁOWICKA 98	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. KONSTR. - BUD.: mgr inż. Krzysztof Siódmiok upr. nr SLK/2050/PWOK/08	TEMAT : REMONT BUDYNKU PŁUCZKI I	
OPRACOWAŁ: INŻ. MICHAŁ WĄCHAŁA	Investor: Polska Grupa Górnicza S. A., ul. Powstańców 30, 40 - 039 Katowice, Oddział KWK ROW, 44 - 235 Rybnik, ul. Jastrzębska 10	
OPRACOWAŁ: INŻ. MICHAŁ WĄCHAŁA	Lokalizacja: 44 - 206 Rybnik ul. Przewozowa 4, obrob: Chwałowice, działki nr 834 / 2 jedn. ewid.: 247301_1.0010	Skala: 1 : 25 Format: A2+
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mateusz Teper	Tytuł tomu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY WZMOCNIENIE BELEK STALOWYCH STROPU +7,40	Data: X 2024
	Rysunek: STAN PROJEKTOWANY	Nr rys.: 1.1/PAB