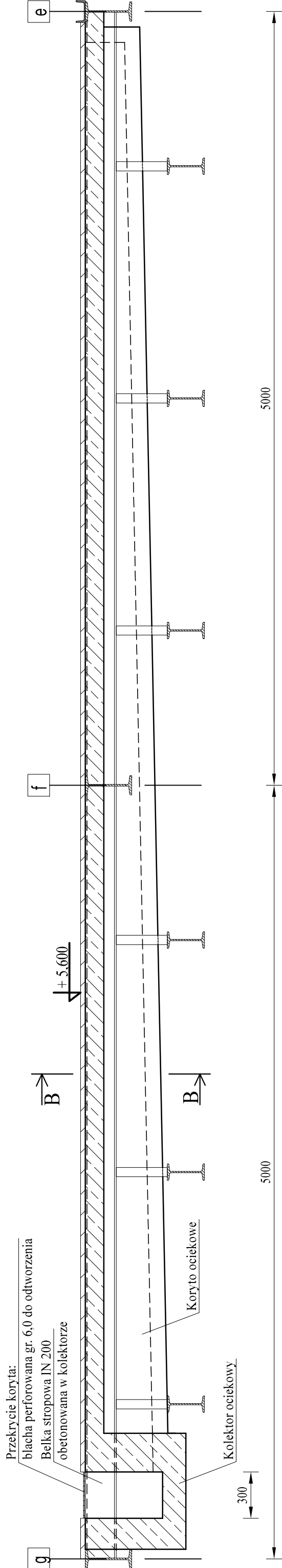


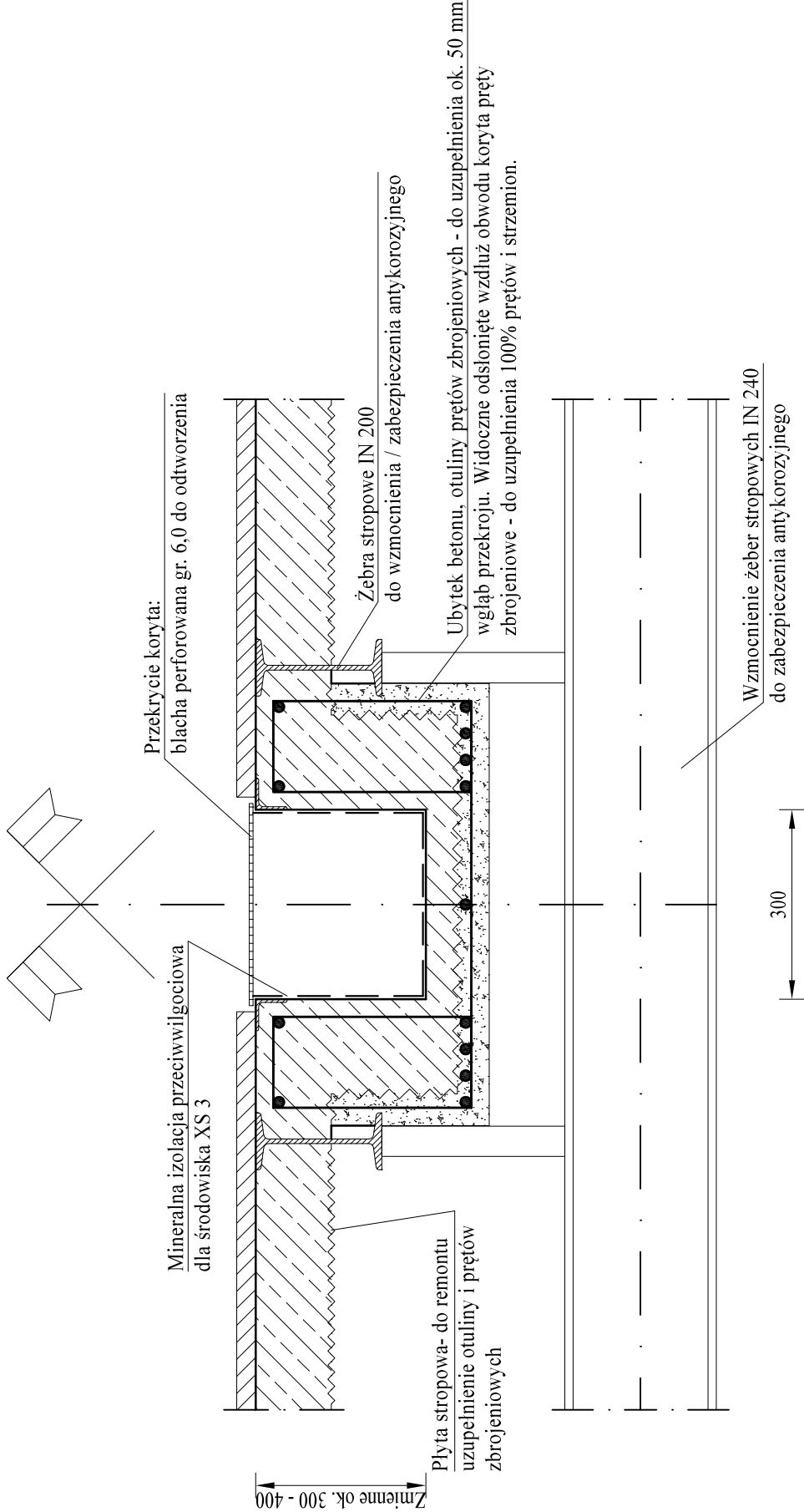
PRZEKRÓJ A -A

1 : 25



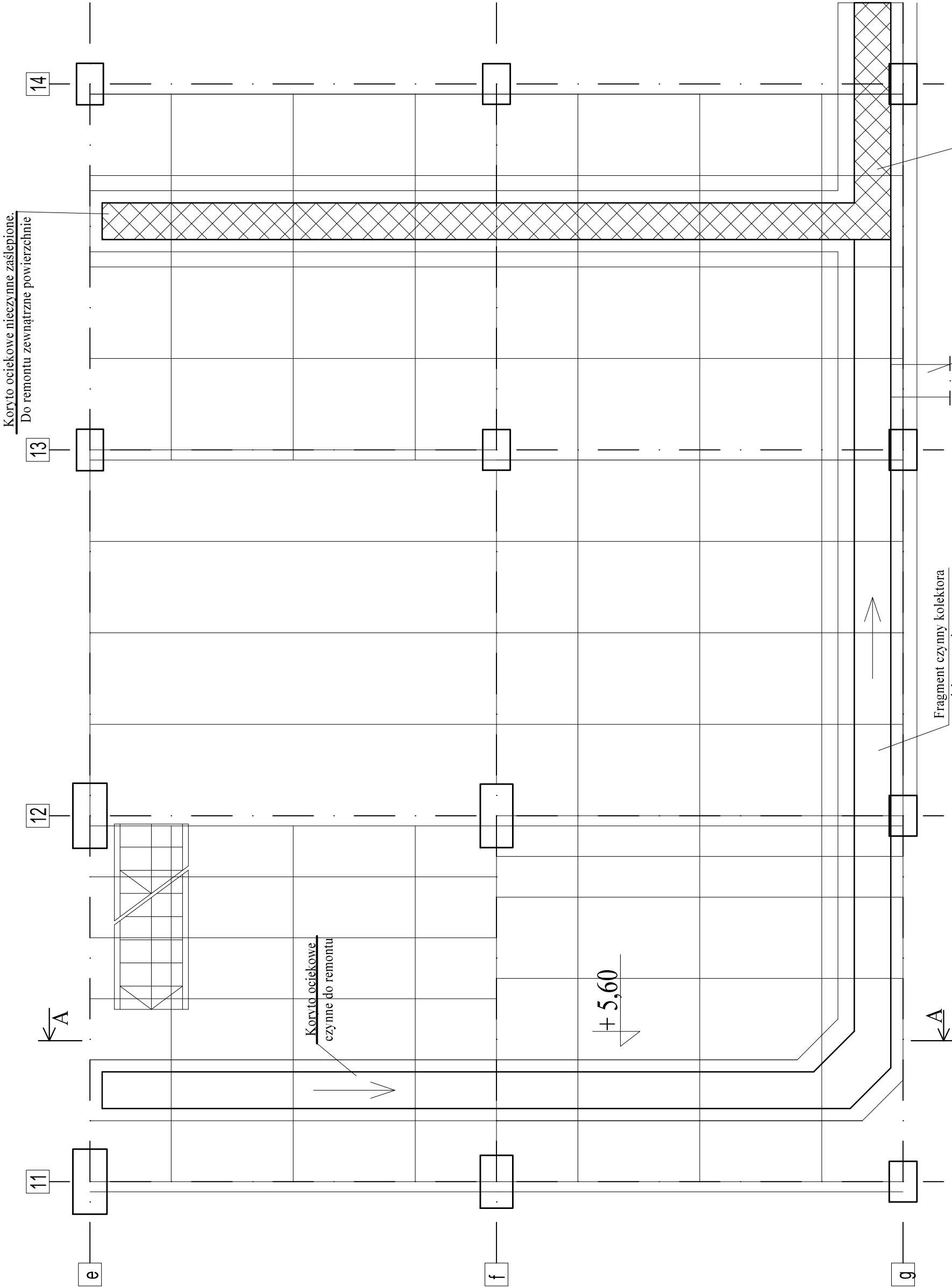
PRZEKRÓJ B -B

1 : 10



UWAGA

- Wymiary podano w milimetrach. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie wymiary i ilości. Wszystkie elementy dopasować przed wbudowaniem w konstrukcję - wymiary szczytać z maty. Wszelkie ewentualne rozbieżności i niejasności wyjaśnić z Inspektorem Nadzoru Zamawiającego i projektantem.
- Klasa śródowiska dla konstrukcji żelbetowej koryta ociekowego: przyjeło XS 3. Beton projektowanego wzmocnienia i odwarżanej konstrukcji żelbetowej: min. C35/45. Otulina zbrojenia: C_{min}=45 mm, odchyłka otulenia: Delta, e=+5,0 mm, średnica kruszywa: d, g=max 16 mm.
- Gatunek stali projektowanego zbrojenia głównego i strzemion: B500B (A - IIN). Gatunek stali elementów profilowych i blach konstrukcyjnych: zgodnie z oznaczeniem na rysunku S235J.
- 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.
- Przed montażem konstrukcji stalowej oczyścić wszystkie elementy stalowe z rdzy.
- Wszystkie elementy stalowe łączyć ze sobą wzdłuż wszystkich dostępnych krawędzi (powierzchni) stycznych spoinami pachwinowymi obwodowymi, dwustronnymi o grubości równej 0,5 t_{min}=min. {t-1 ; t-2}.
- Środniki projektowanych IN 500 i istniejących CN 280 słupa łączyć spoinami pachwinowymi o grubości 8,0 mm. Pasy IN 500 ze śrdonikiem CN 280 łączyć spoiną pachwinową o grubości a s=5,0 [mm].
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej systemowe wybranego producenta: korozyjności atmosfery C5-I, wymagana trwałość długa.



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO INŻYNIERYJNE		PROJEKTANT W SPEC. KONSTR. - BUD.	PODPIS:
"ARGO" MGR INŻ. ARTUR SZOMBARA, 44-230 BIELK. UL. PAŁOWICKA 98		mgr inż. Artur Szombara	
TEMAT :		upr. nr SLK/8044/PBKb/18	
REMONT BUDYNKU PŁUCZKI I.		SPRAWDZAJĄCY W SPEC. KONSTR. - BUD.	
Inwestor: Polska Grupa Górnicza S. A., ul. Powstańców 30, 40 - 039 Katowice,		mgr inż. Krzysztof Siódniok	
Oddział KWK ROW 44 - 235 Rybnik, ul. Jastrzębska 10		upr. nr SLK/2050/PWOK08	
Lokalizacja: 44 - 206 Rybnik ul. Przewozowa 4,		OPRACOWAL:	
obrb: Chwałowice, działki nr: 834 / 2		mgr inż. Szymon Donocik	
jedn. ewid.: 247301 1.0010		OPRACOWAL:	
Tytuł tomu: PROJEKT TECHNICZNY		inż. Michał Wachała	
Tytuł rysunku: REMONT KORYTA OCIEKOWEGO.		Data: X.2024	
		Nr tomu: IIC	
		Nr rys.: 8	