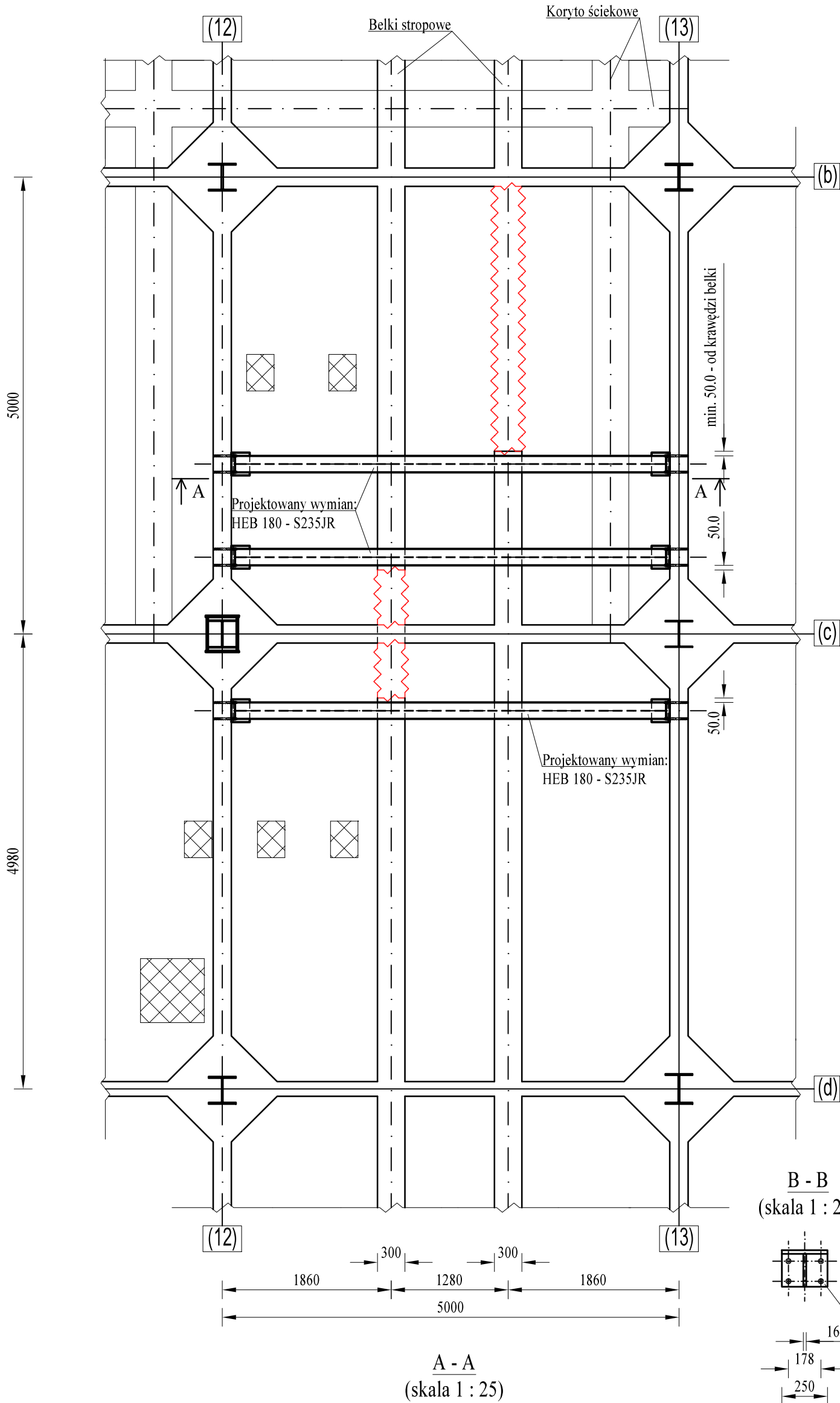


RZUT ZBIORNIKÓW



4 x Zestaw:
Pręt gwint. M16 x 250-5.8-B-tZn
Podkładka okr. d_o=17
2 x Nakrętka M16-5
Żywica epoksydowa

UWAGI.

- Projektowanymi belkami stalowymi podeprzeć swobodne końce przeciętych żelbetowych belek stropowych na przekładce z zaprawy montażowej. Zapewnić szczelne wypełnienie przestrzeni pomiędzy belkami.
- Przed montażem kątowników podporowych belek sprawdzić lokalizację prętów zbrojeniowych ścian zbiorników. Zaleca się wykonać otwory poziome w kątownikach jako leżkowe powiększone w celu ominięcia ewentualnej kolizji ze zbrojeniem ścian zbiornika.
- Kątowniki montażowe kotwić do ścian zbiornika prętami M16 wklejanymi na żywicy epoksydowej. Minimalna głębokość kotwienia prętów:
 $l_{zak} = \max\{200 \text{ mm} ; \text{zgodnie DWU}\}$.
- Belki stalowe wraz z kątownikiem podporowym zabezpieczyć farbami ognioochronnymi do stanu **R 120**.
- Projektowane belki stalowe zabezpieczyć przed uderzeniami nadawy (węgla lub kamienia towarzyszącego) blachami grubości min. 6 mm.
- Klasa stali projektowanych elementów stropu S235 JR.
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej systemowe wybranego producenta: korozyjności atmosfery C5-I, wymagana trwałość powłok długa.

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO INŻYNIERYJNE „ARGO” MGR INŻ. ARTUR SZOMBARA, 44-230 BEŁK, UL. PAŁOWICKA 98		PROJEKTANT W SPEC. KONSTR. - BUD.: mgr inż. Artur Szombara upr. nr SLK/8044/PBKb/18	PODPIS:
TEMAT : REMONT BUDYNKU PŁUCZKI II.		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		OPRACOWAŁ: 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	Skala: 1 : 50 Format: A3+ Data: III 2025	OPRACOWAŁ: inż. Michał Wąchała	
Tytuł tomu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY.	Nr tomu.: IIB	OPRACOWAŁ: mgr inż. Mateusz Teper	
Tytuł rysunku: PODPARCIE BELEK STROPOWYCH W ZBIORNIKACH POMIĘDZY OSIAMI "12 - 13" ORAZ "B - D". POZ. +18,000.	Nr rys.: 10/PAB		