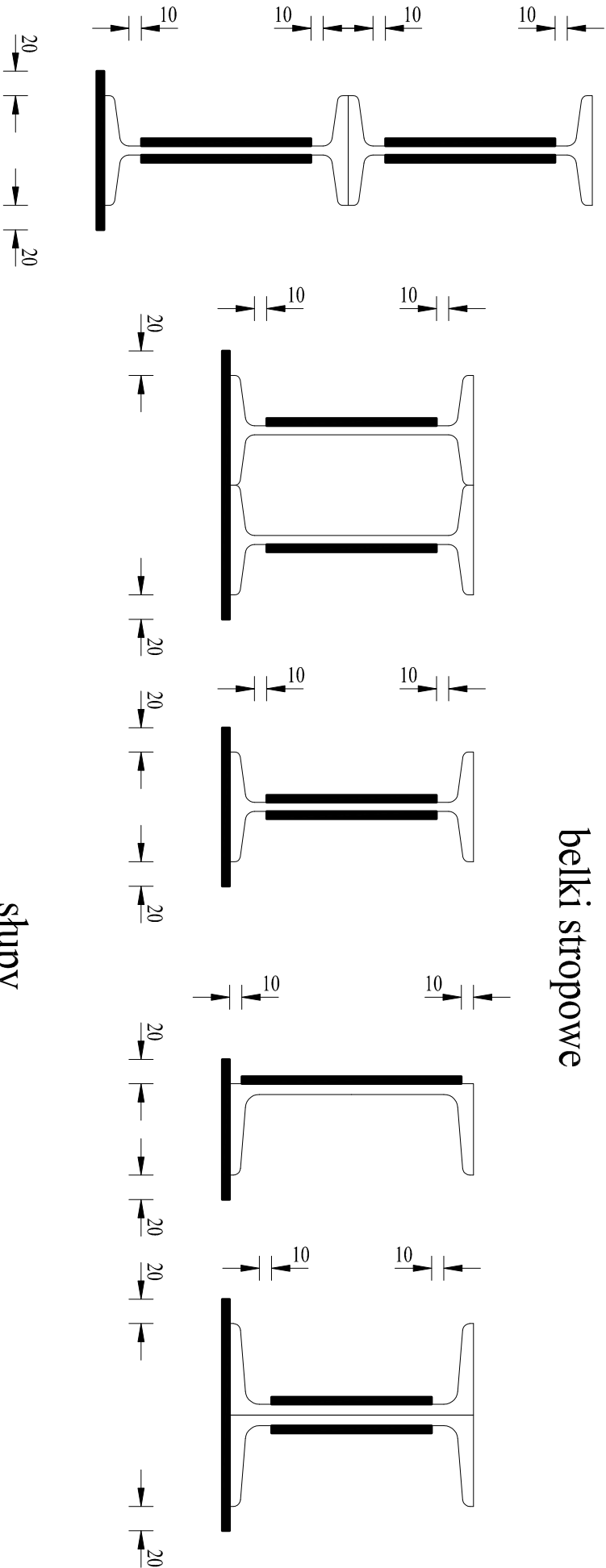
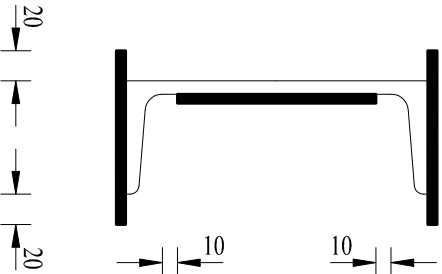


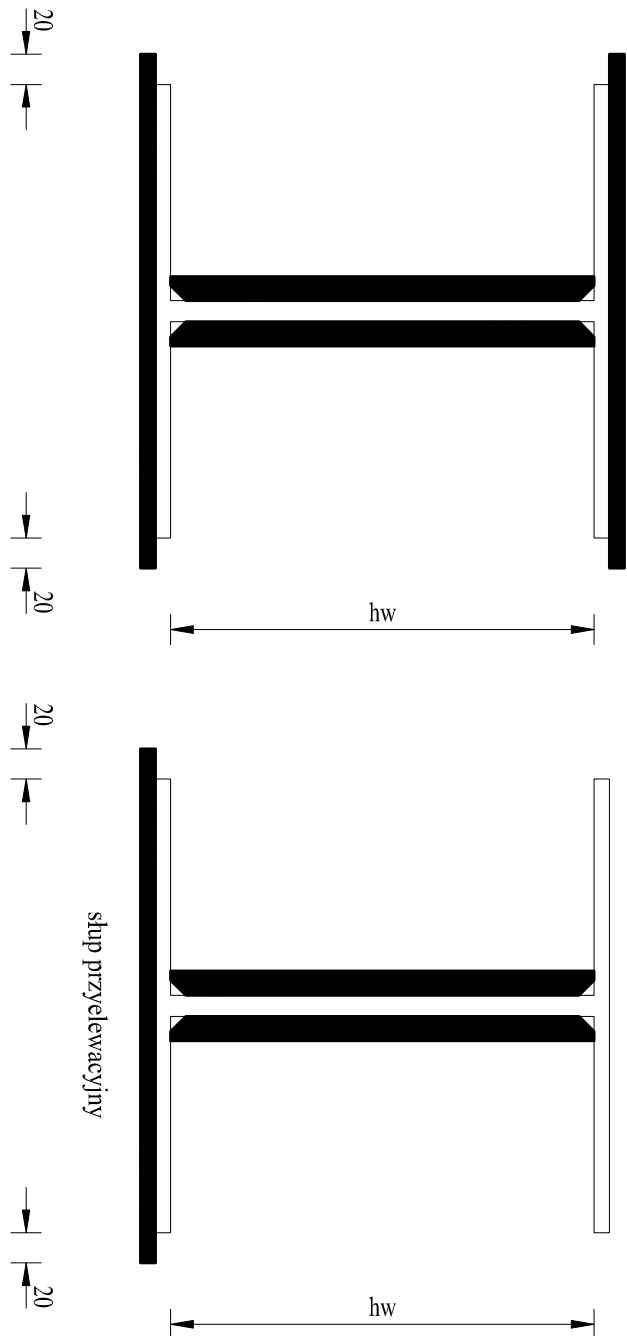
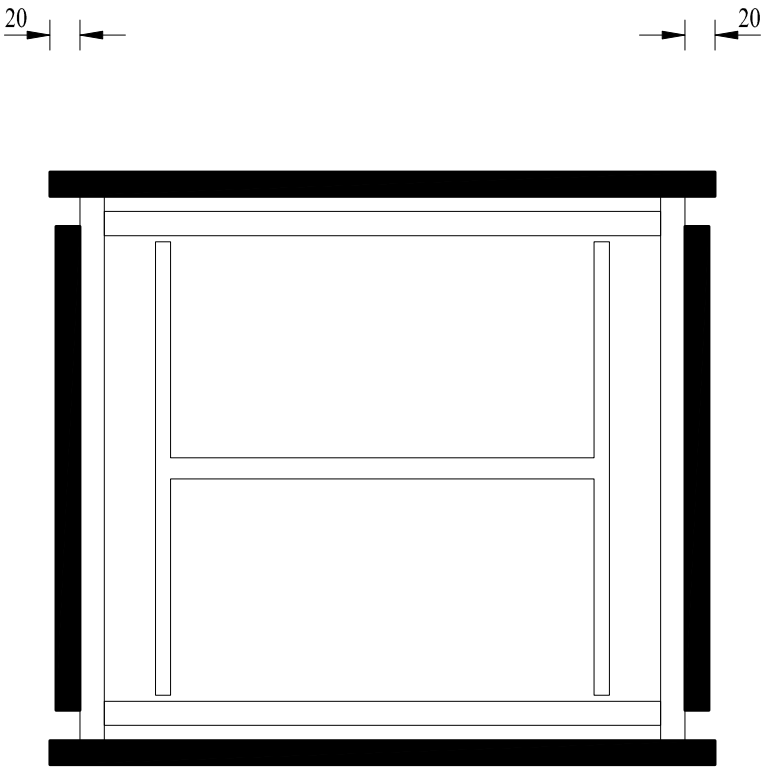
belki stropowe



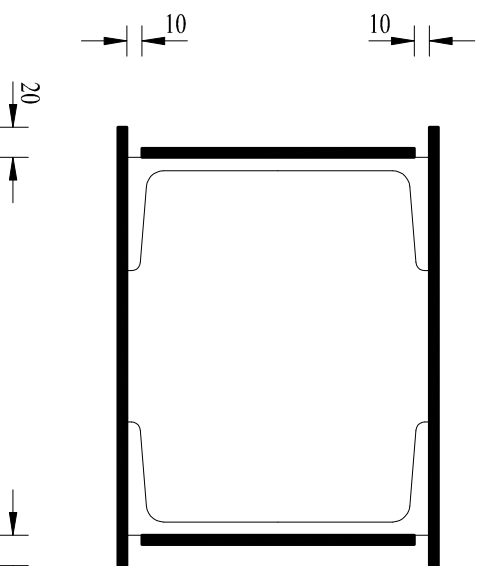
belki policzkowe schodów



słupy



stężenia



zakreskowano przekroje elementów nowoprojektowanych

UWAGA:  
przekroje blach wzmacniających dla każdego  
wzmacnianego elementu przedstawiono w  
zestawieniu stali konstrukcyjnej;

KLASA STALOWEJ KONSTRUKCJI SPAWANEJ WG PN-EN 1090:  
EX 2 .

- UWAGA**
1. Przed przystąpieniem do realizacji robót sprawdzić wszystkie ilości i wymiary.
  2. Gatunek stali projektowanych elementów stalowych: S235JR.
  3. Wszystkie nieopisane spoiny pachwinowe wykonać jako obwodowe o grubości równej połowie z cieńszych z łączonych elementów:  
 $a=0,5 \cdot \min. \{t_1 ; t_2\}$ . Spoiny czołowe wykonać o grubości równej min. cieńszego z łączonych elementów.
  4. Kategoria korozyjności środowiska: C5-I, wymagana trwałość powłok: długa. Kolorystyka powłok do uzgodnienia z Zamawiającym.

|   |  |                 |  |                                     |         |
|---|--|-----------------|--|-------------------------------------|---------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO INŻYNIERYJNE  |  |                 |  | PROJEKTANT W SPEC. KONSTR.- BUD.:   | PODPIS: |
| „ARGO” MGR INŻ. ARTUR SZOMBARA, 44-230 BEŁK, UL. PALOWICKA 98   |  |                 |  | mgr inż. Artur Szombara             |         |
| TEMAT : REMONT BUDYNKU PŁUCZKI II.  |  |                 |  | upr. nr SLK/8044/PBkb/18            |         |
| Inwestor: Polska Grupa Górnicza S. A., ul. Powstańców 30, 40 - 039 Katowice, Oddział KWK ROW, 44 - 235 Rybnik, ul. Jastrzębska 10 |  | Skala: 1 : 5    |  | SPRAWDZAJĄCY W SPEC. KONSTR.- BUD.: |         |
| Lokalizacja: 44 - 206 Rybnik ul. Przewozowa 4, obręb: Chwałowice, działki nr: 834 / 2 oraz 1305 / 6 jedn. ewid.: 247301_1.0010    |  | Format: A3      |  | mgr inż. Krzysztof Siódmiok         |         |
| Tytuł tomu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.   |  | Data: III. 2025 |  | opr. inż. Szymon Donocik            |         |
| Tytuł   |  | Nr tomu.: II B  |  | inż. Michał Wąchala                 |         |
| rysunku: KONSTRUKCYJNYCH.   |  | Nr rys.: 5/PAB  |  | mgr inż. Mateusz Teper              |         |