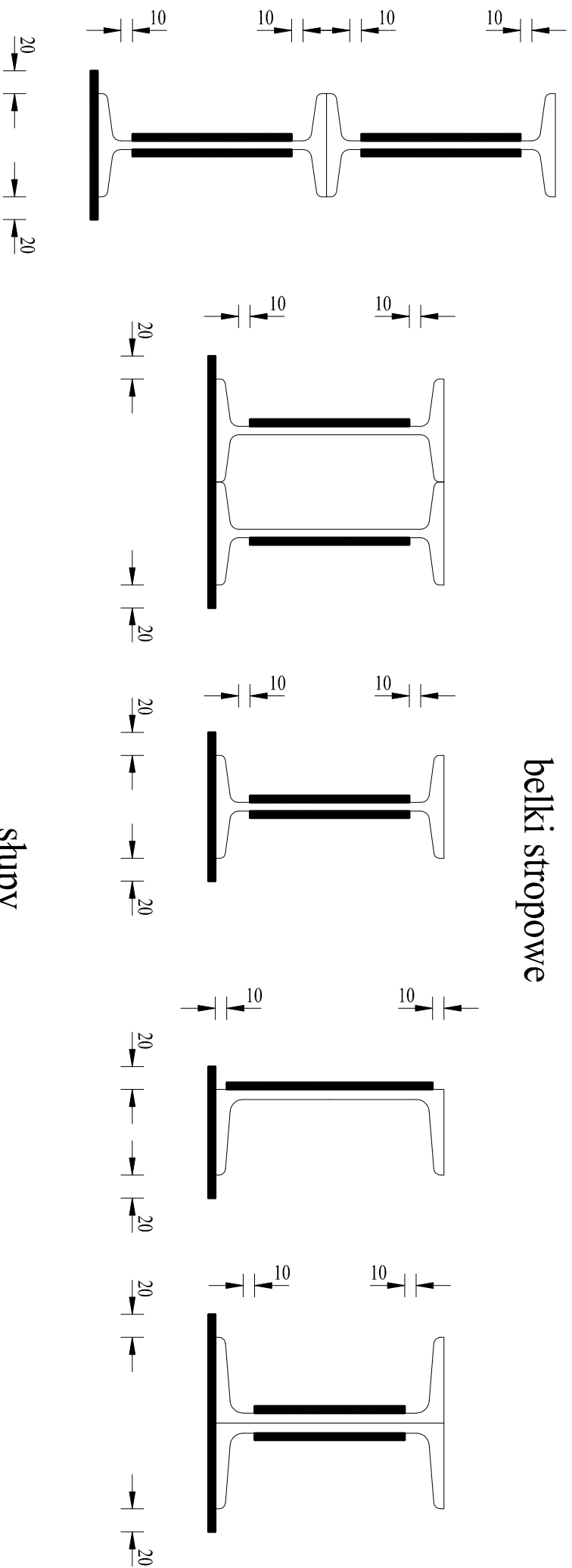
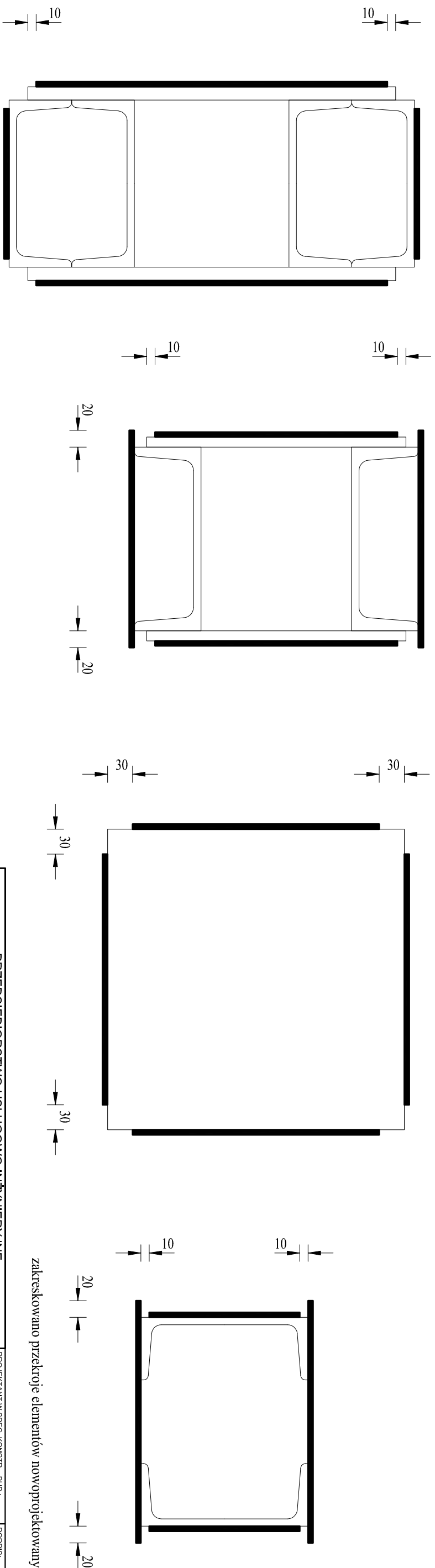


belki stropowe



shupy



zakresowano przekroje elementów nowoprojektowanych

- UWAGA:
przekroje blach wznacających dla każdego
wznacianego elementu przedstawiono w
zestawieniu stali konstrukcyjnej.

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:
 $a=0,5 \cdot t = \min. \{ t_1 ; t_2 \}$. 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 „ARGO” MGR INŻ. ARTUR SZOMBARA, 44-230 BEŁK, UL. PALOWICKA 98		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		OPRACOWAŁ: mgr inż. Szymon Donocik	
Lokalizacja: 44 - 206 Rybnik ul. Przewozowa 4, obrb.: Chwałowice, działki nr: 834 / 2 jedn. ewid.: 247301_1.0010		OPRACOWAŁ: inż. Michał Wachata	
Tytuł tomu: PROJEKT TECHNICZNY.		Data: X. 2024	
Tytuł SCHEMATY WZMOCNIENIE ELEMENTÓW		Nr tomu: IIC	
rysunku: KONSTRUKCYJNYCH.		Nr rys.: 5/PT	
		OPRACOWAŁ: mgr inż. Mateusz Teper	