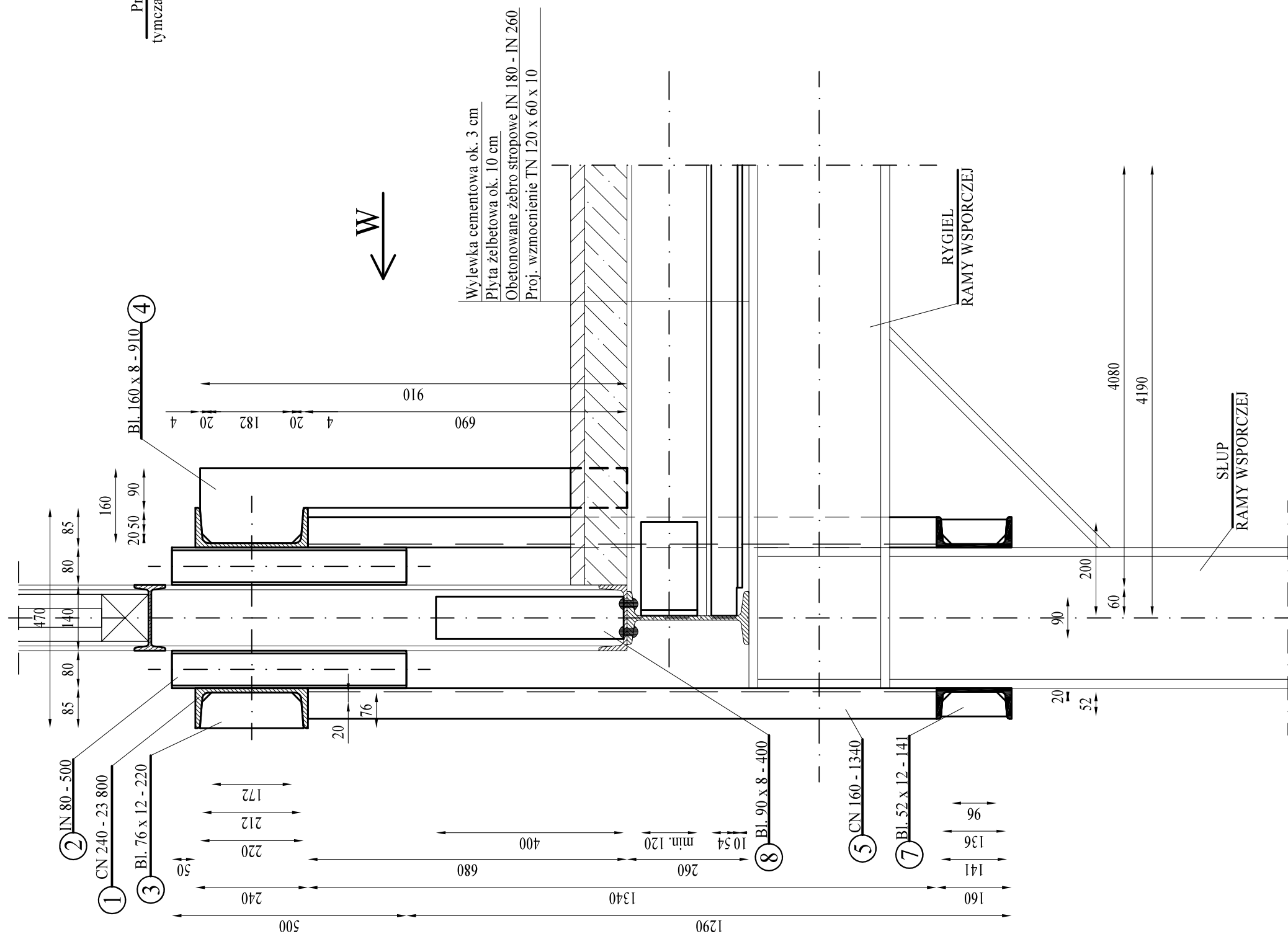


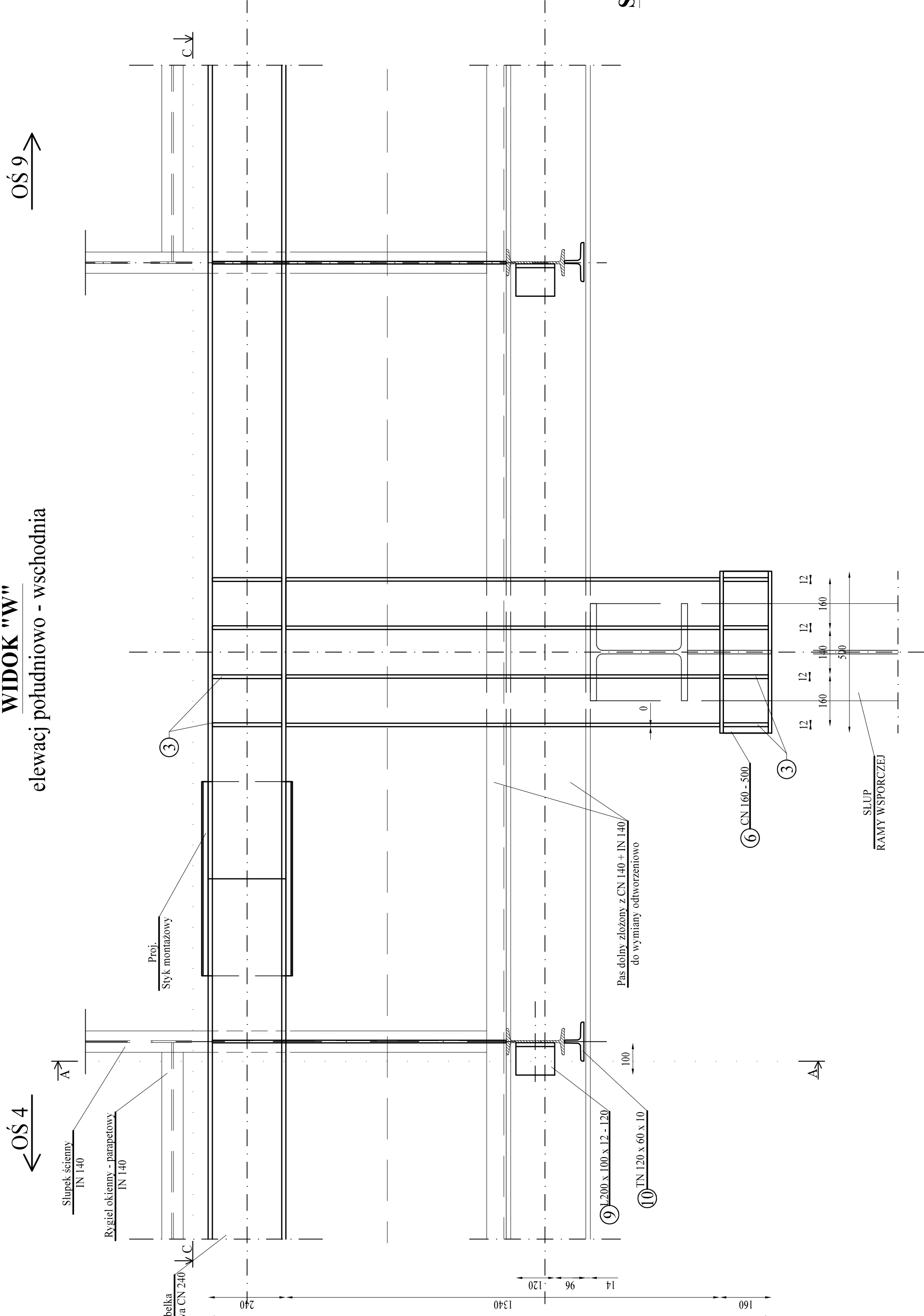
A - A

ściana południowo - wschodnia

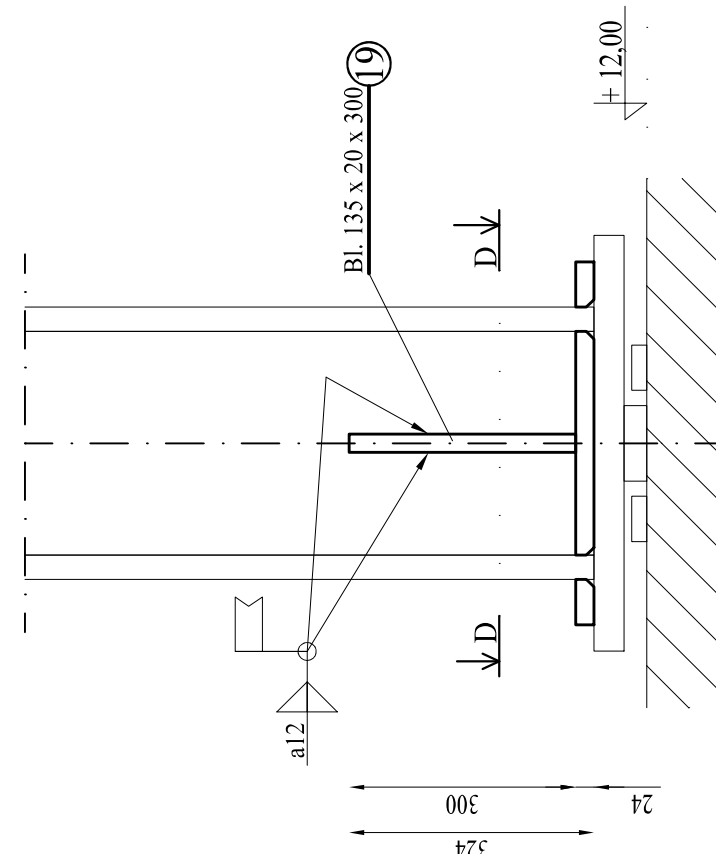


WIDOK "W"

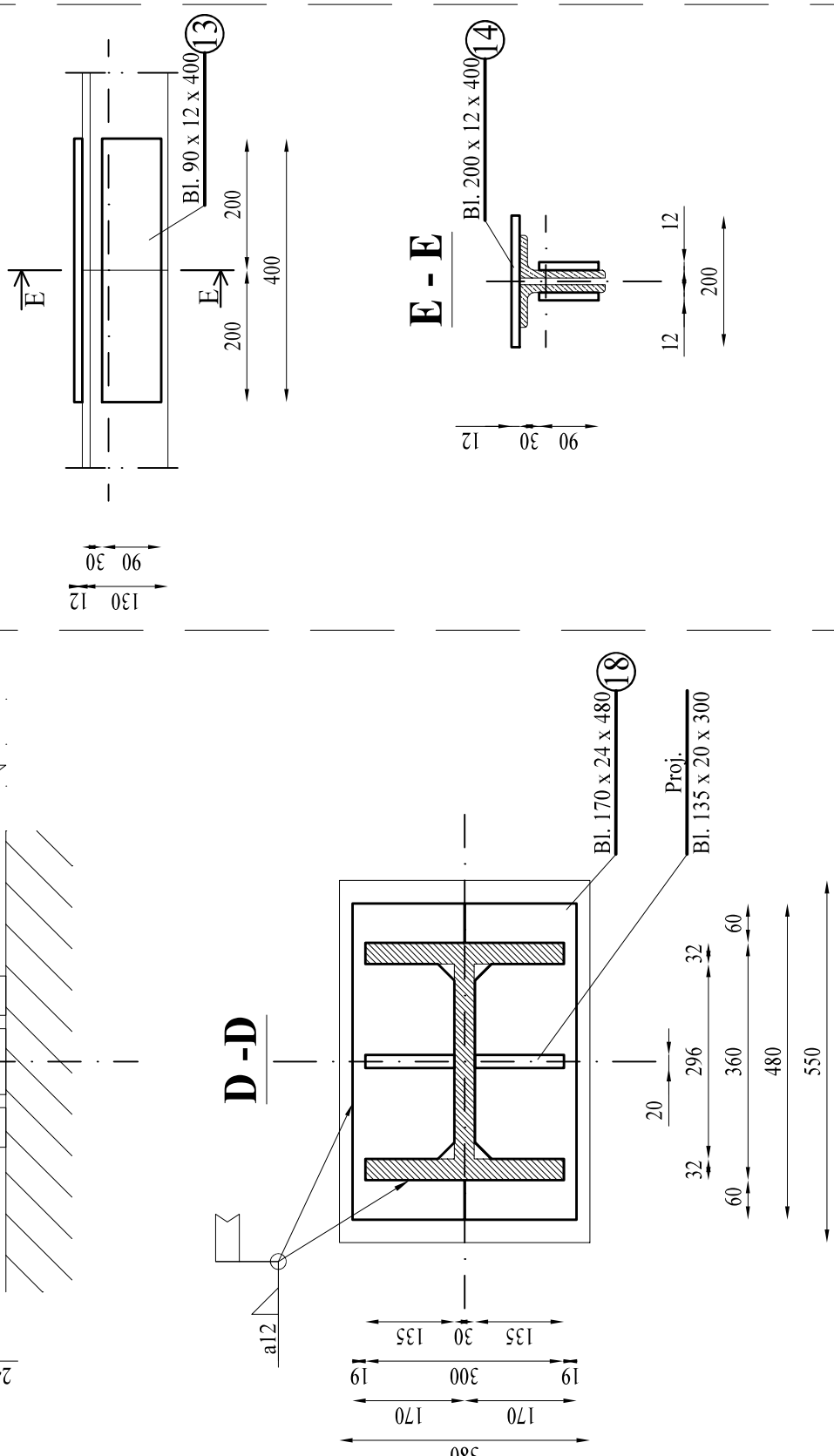
elewacji południowo - wschodnia



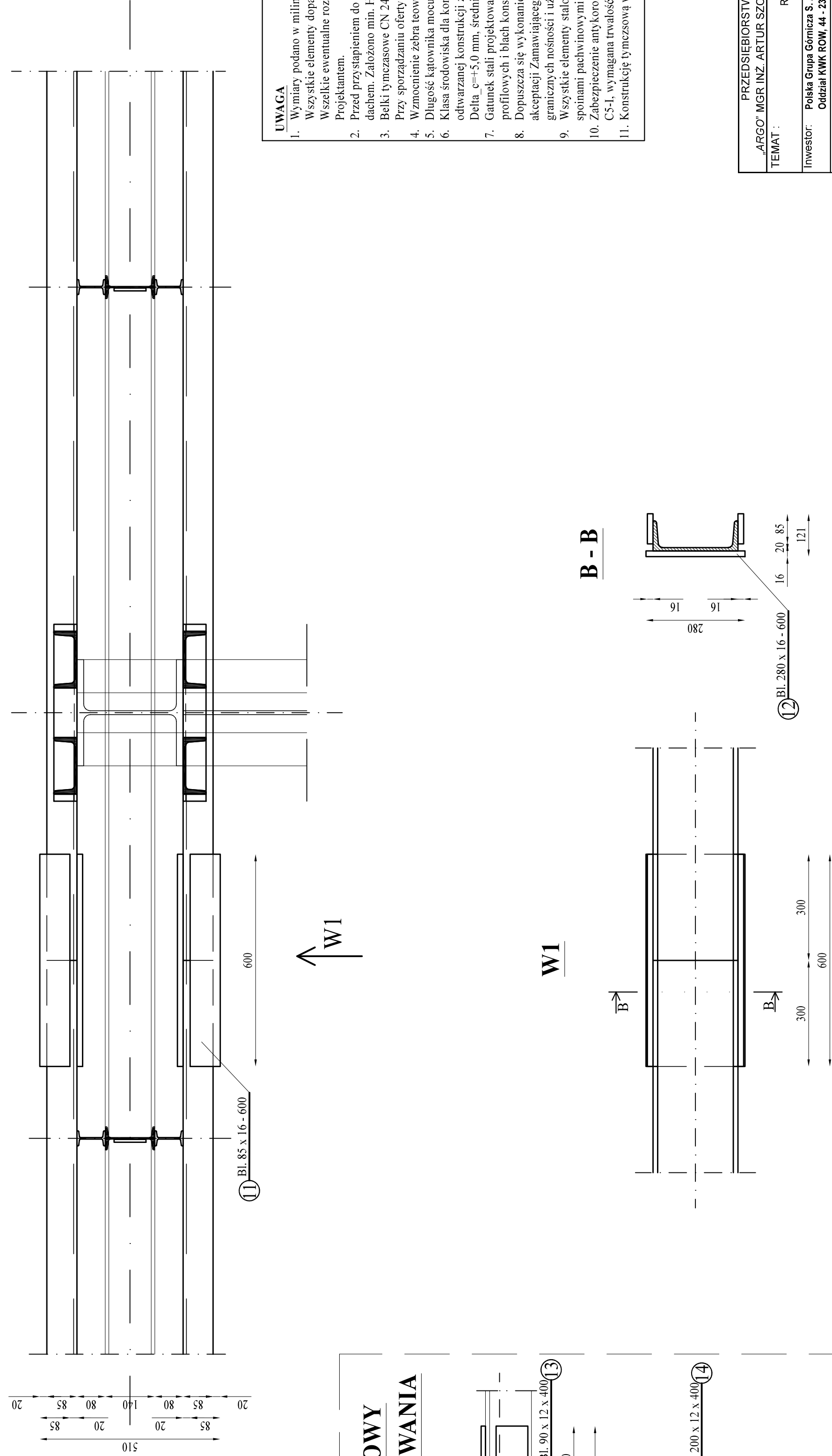
REMONT PODSTAWY SŁUPA KONSTRUKCJI WSPORCZEJ



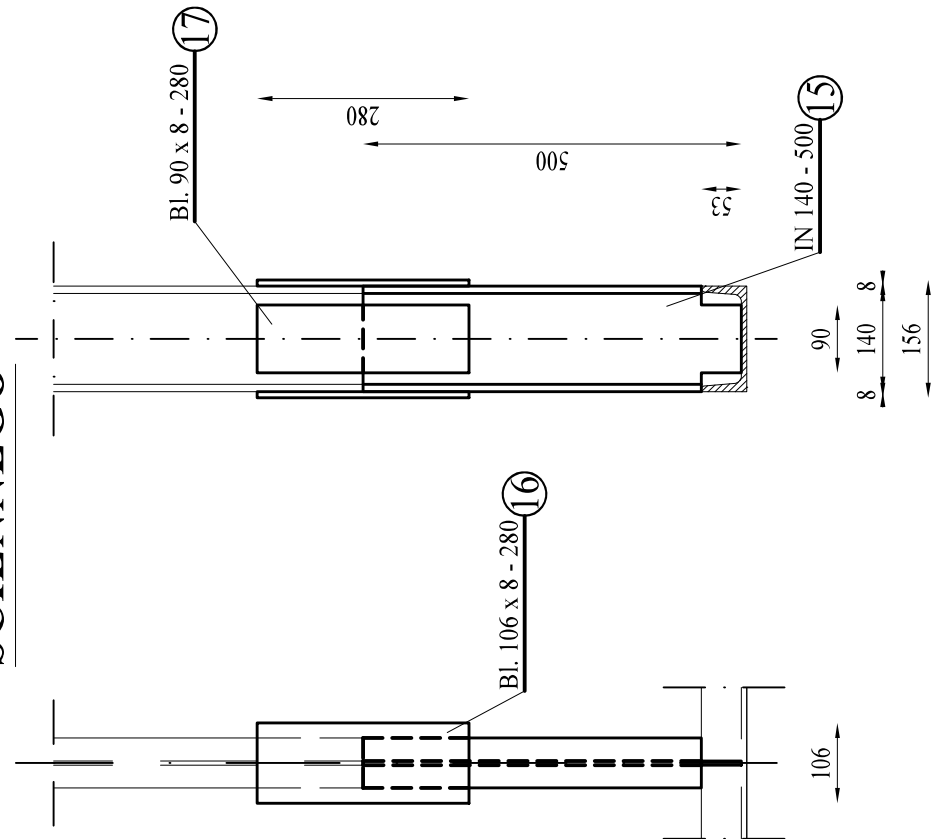
STYK MONTAŻOWY PRETÓW SKRATOWANIA



PRZEKRÓJ C - C



**STYK MONTAŻOWY SŁUPKA
ŚCIENNEGO**



UWAGA

- Wymiary podano w milimetrach. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie wymiary i ilości. Wszystkie elementy doposażyć przed budowaniem w konstrukcję - w wymiar, sezyść i kształt. Wszelkie ewentualne rozbieżności, niedłajności wystąpić z Inspektoratem Nadzoru Zamawiającego i Projektantem.
- Przed przystąpieniem do realizacji konstrukcji powierzyć przekazyj sioła i rągła ramy podporowej ponad 200 mm.
1. Belki tymczasowe CN 240 łezące z każdej młupkiem ściernym za pomocą przekładki dł 25 mmowej z IN 80. Wzmacnianie oferty należy przewidzieć dodatkowe blachy dł 25 mmowej - deformacja elementów.
2. Spramowanie zebra twórkim niskim w końcu na całej długości zebra.
3. Długość ładownika mechanicznego zebra do nowego pasa podłoża krakowia w końcu na maksymalną długość.
4. Kasa śródkowa dla konstrukcji zebraowego budynku: przyloty XA 1. Beton projektowanego wzmacnienia i gęstość: 2500 kg/m³; C 30/37. Osiłnia gęstość: C 30 - 37 mm, celiłka kałulenia.
5. Gwarantuj konstrukcyjną bezwzględność i szeregami: BS5008 (A - IIN). Gwarantuj stał elementów.
6. Gwarantuj konstrukcyjną bezwzględność i szeregami: BS5008 (A - IIN). Gwarantuj stał elementów profilowych i blach konstrukcyjnych; zgodnie z oznaczeniem na rysunku S233.R
7. Doposażyć się w wykonanie wzmacnienia elementów wó własnego rozwiązania Wykonawcy po uprzedniej akceptacji Zamawiającego oraz zachowania wszelkich wymagań warunków technicznych dł 25 mmowej granitowy młnosłój użytkowania.
8. Wszystkie elementy stalowe łezące się sobą szaluz, wszystkie deski gładkie (powierzchni) sztych dł 25 mmowej.
9. Zachębianie i mocowanie konstrukcji stalowej systemowe w branygo podpora: konstrukcji atmosfery C-5-4, wymagana długość dąga.
10. Konstrukcję tymczasową wykonał na dwóch palach podłożuowych ramy podporowej.

KLASA STALOWEJ KONSTRUKCJI SPAWANEJ: EX 2.

TEMAT:	PRZEDSIĘWZIĘCIE USŁUGOWO INŻYNIERSKIE		PROJEKTANT: mgr inż. Artur Sombora	PROJEKTANT: mgr inż. Artur Sombora
	ARFIO MGR INŻ. ARTUR SOMBORA, 44-230 BELK, UL. PALOWICKA 98			
INWESTOR:	REMIOT BIUROWO PLUCZKI.		PROJEKTANT: mgr inż. Szymon Donocik	PROJEKTANT: mgr inż. Szymon Donocik
	Polska Grupa Capital S.A. ul. Pieluszkowa 39, 46-039 Katowice, ul. MGR ROW 44-235 Pielnik, ul. Jarosława 10			
LOKALIZACJA:	44-268 Rybnik, ul. Przewozowa 43		PROJEKTANT: mgr inż. Michał Wąpłach	PROJEKTANT: mgr inż. Michał Wąpłach
	obvib: Chwałowice, działki nr 834/2 jedin. ewid.: 247391 / 10010			
Tytuł tomu: PROJEKT TECHNICZNY			DATA: 01.10.2024	DATA: 01.10.2024
YRUNKU: KONSTRUKCJA TWARZYSZAWA WSPORCZA ZEBER			NR TORMU: IIC	NR TORMU: IIC
STROPOWCH GWALCERZY DETALE			NR YS: 4.1/PT	NR YS: 4.1/PT