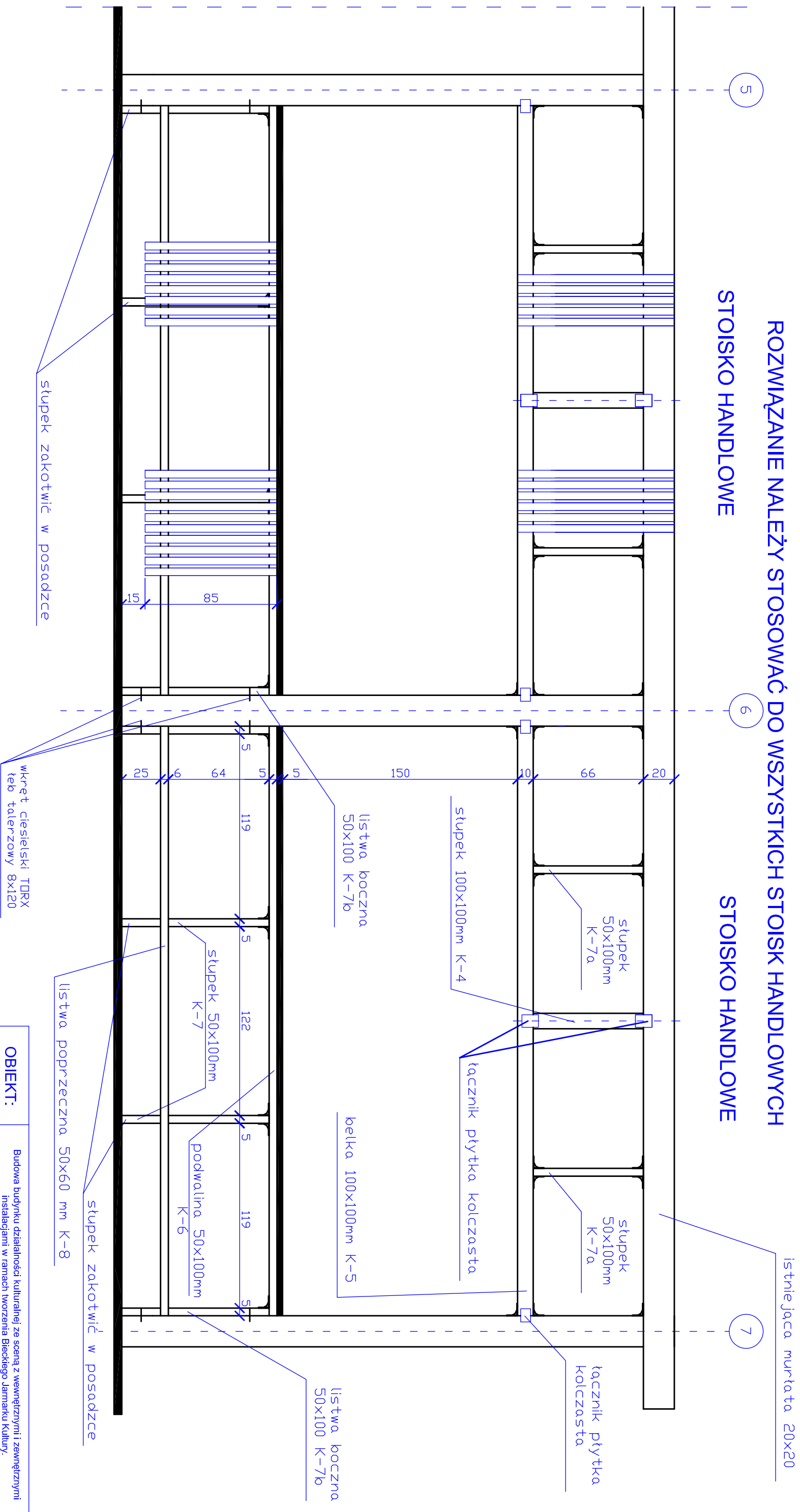


# KONSTRUKCJA DREWNIANA SZKIELETU STOISKA POD OBUDOWĘ ELEWACJI Z ŁĄT MONTOWANYCH PIONOWO

ROZWIĄZANIE NALEŻY STOSOWAĆ DO WSZYSTKICH STOISK HANDLOWYCH

STOISKO HANDLOWE

STOISKO HANDLOWE



— łączniki katowe zastosowane do montażu konstrukcji

Powierzchnia zabudowy listwami ściągamy wewnętrznej wiaty stoiska z otworem handlowym wynosi 7,24 m²

OBIEKT:		Budowa budynku działalności kulturalnej ze sceną z wewnętrznymi i zewnętrznymi instalacjami w ramach tworzenia Bieckiego Jarmarku Kultury.	
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA		Nazwa projektu: Projekt techniczny konstrukcyjny	
ADRES OBIEKTU:		Miasto Biecz, obręb Biecz, działka nr ewid. 2269/5	
INWESTOR:		Bieckie centrum Kultury, ul. Rynek 18, 38-340 Biecz	
PROJEKTANT -WYKONAWCA:		Jan Wójcik upr. konstrukcyjno-bud. UAN-2-8346-17/86	
TYTUŁ RYSUNKU:		KONSTRUKCJA DREWNIANA SZKIELETU STOISKA POD OBUDOWĘ ELEWACJI Z ŁĄT MONTOWANYCH PIONOWO	
DATA:	02/2021	SKALA 1:25	Rys. K5