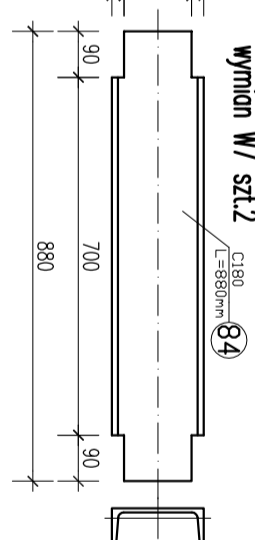
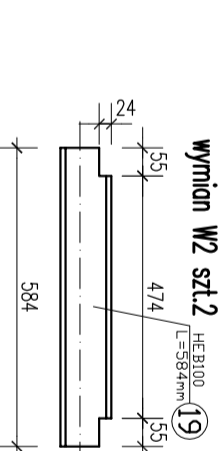
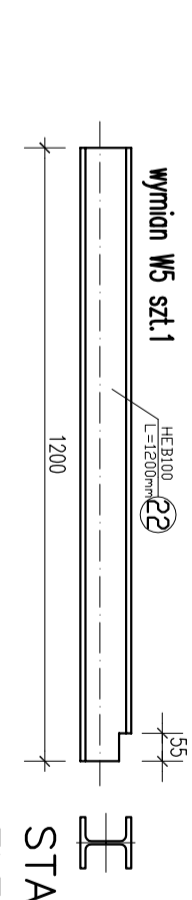
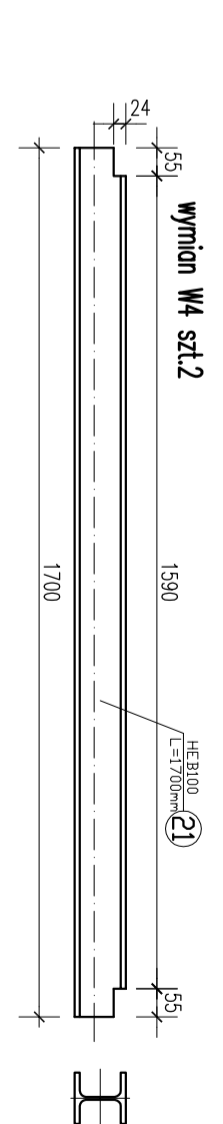
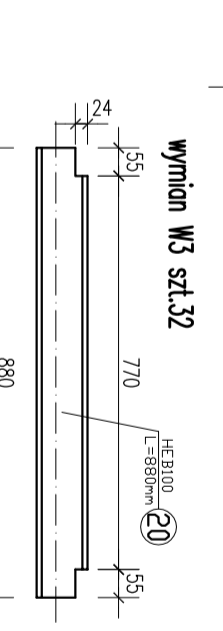
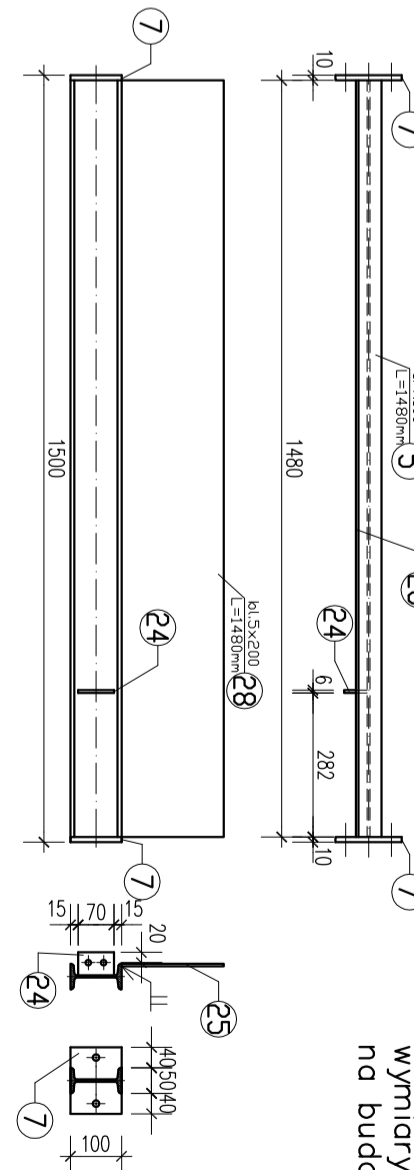
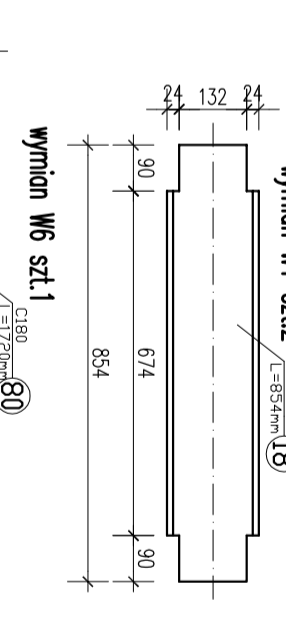
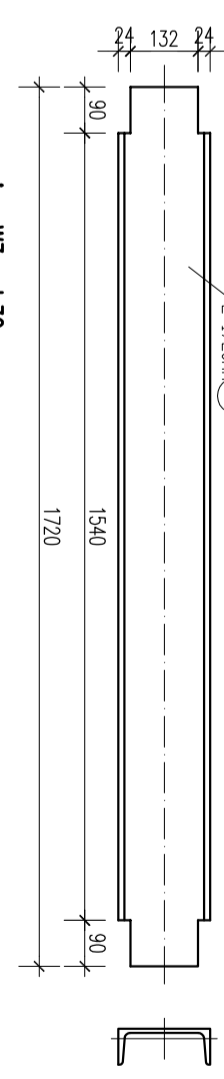
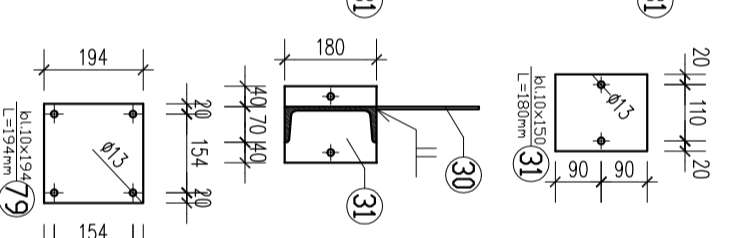
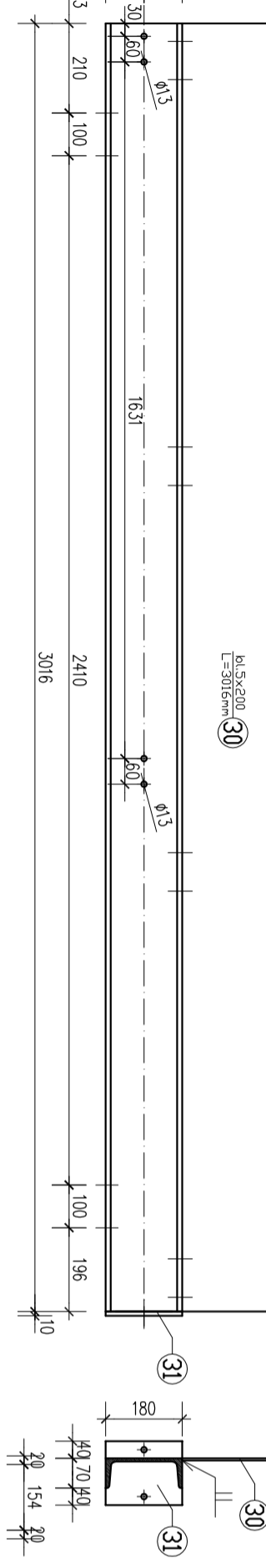
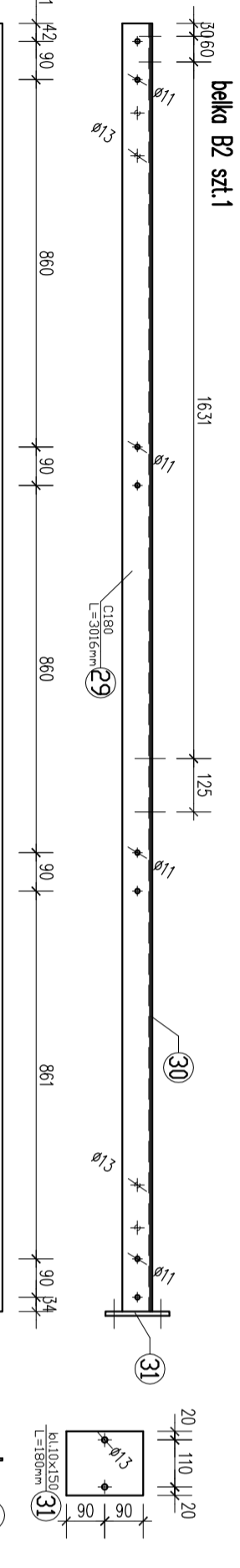
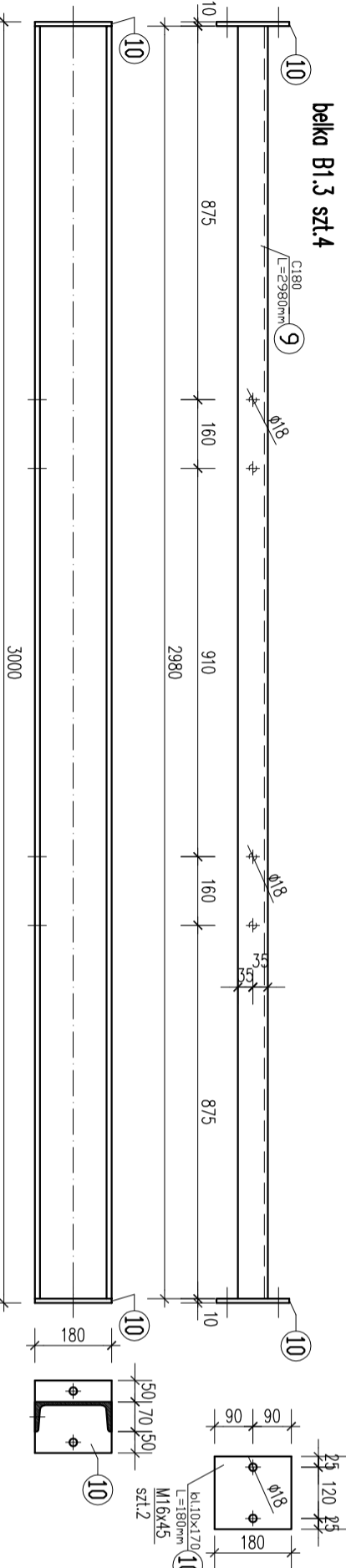
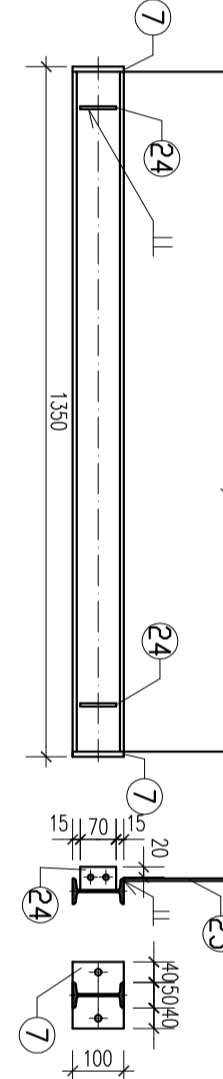
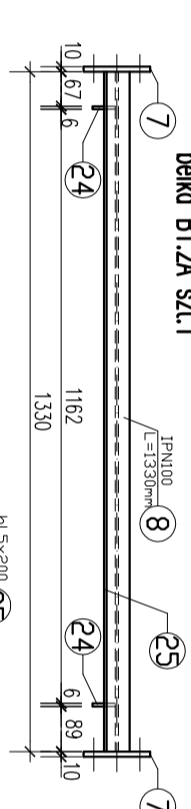
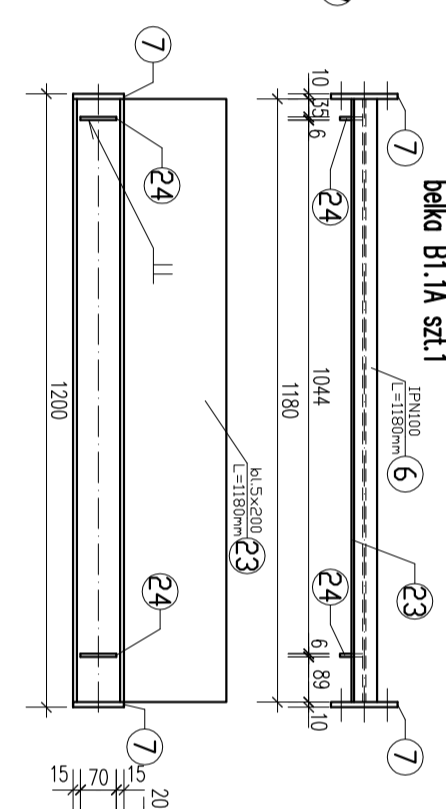
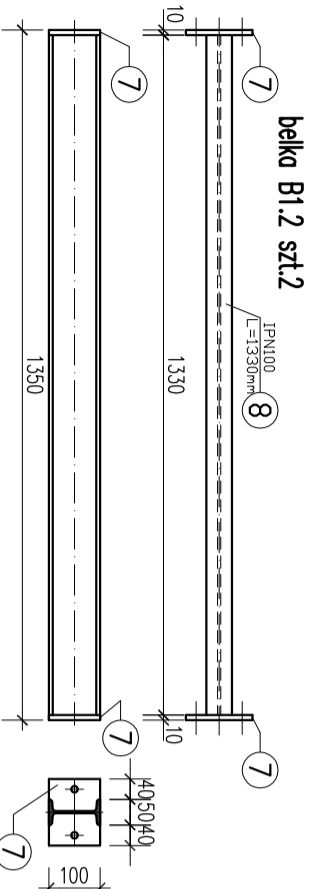
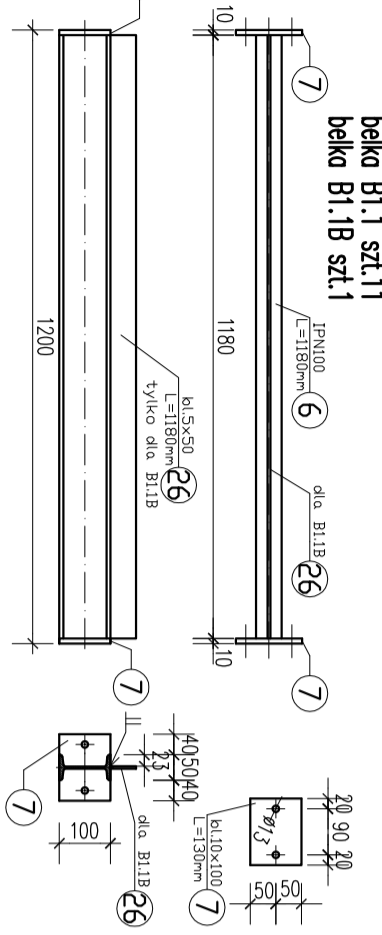
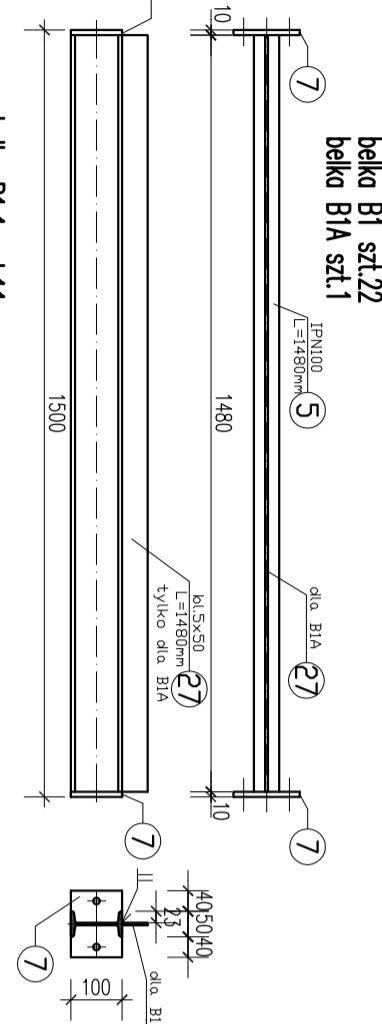


UWAGI:  
1. Technologia robót wg opisu technicznego.  
2. Wszystkie wymiary muszą być sprawdzone na montażu.  
3. Ze względu na błędy inwentaryzacyjne wymiary SPRAWDZIĆ na budowie.



B R U S , L A C H O W I C Z - A R C H I T E K T K I			
41 - 800 ZABRZE: UL. WOLNOŚCI 345 a / podoj 302			
tel/fax (32) 777 13 01 e-mail:brus@poczta.onet.pl			
TEMAT, OBIEKT		BRAMA:	
EUROPEJSKI OŚRODEK KULTURY		STADIUM:	
TECHNICZNEJ I TURYSTYKI PRZEMISŁOWEJ		P. WYKONAWCZY	
ZABRZE UL. WOLNOŚCI 410		SKALA:	
NAZWA RYSUNKU:		1:10	
PODESTY STALOWE		DATA:	
W OBIEKcie NADSZYBIA SZYBU CARNAŁL		styczeń 2013.	
Podesty - szczegóły 1		NR RYS.	
K5		NR UPRAWNIENIA	
AUTORZY PROJEKTU:		PODPISY:	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Dorusław ZARĘBSKI	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Jacek Biernot	
361/02		361/02	

STAL PROFILOWA S235JR  
ELEKTRODA EA 1.46