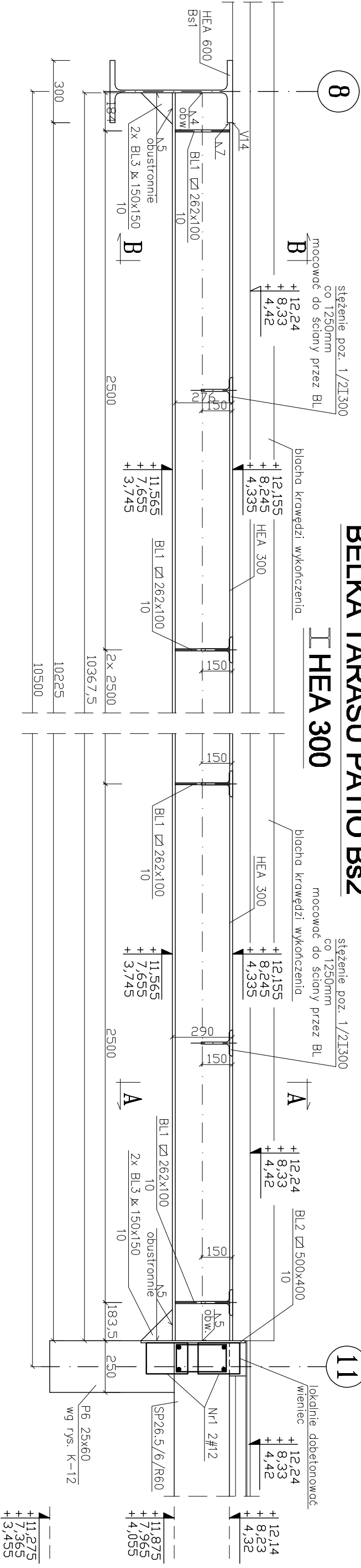
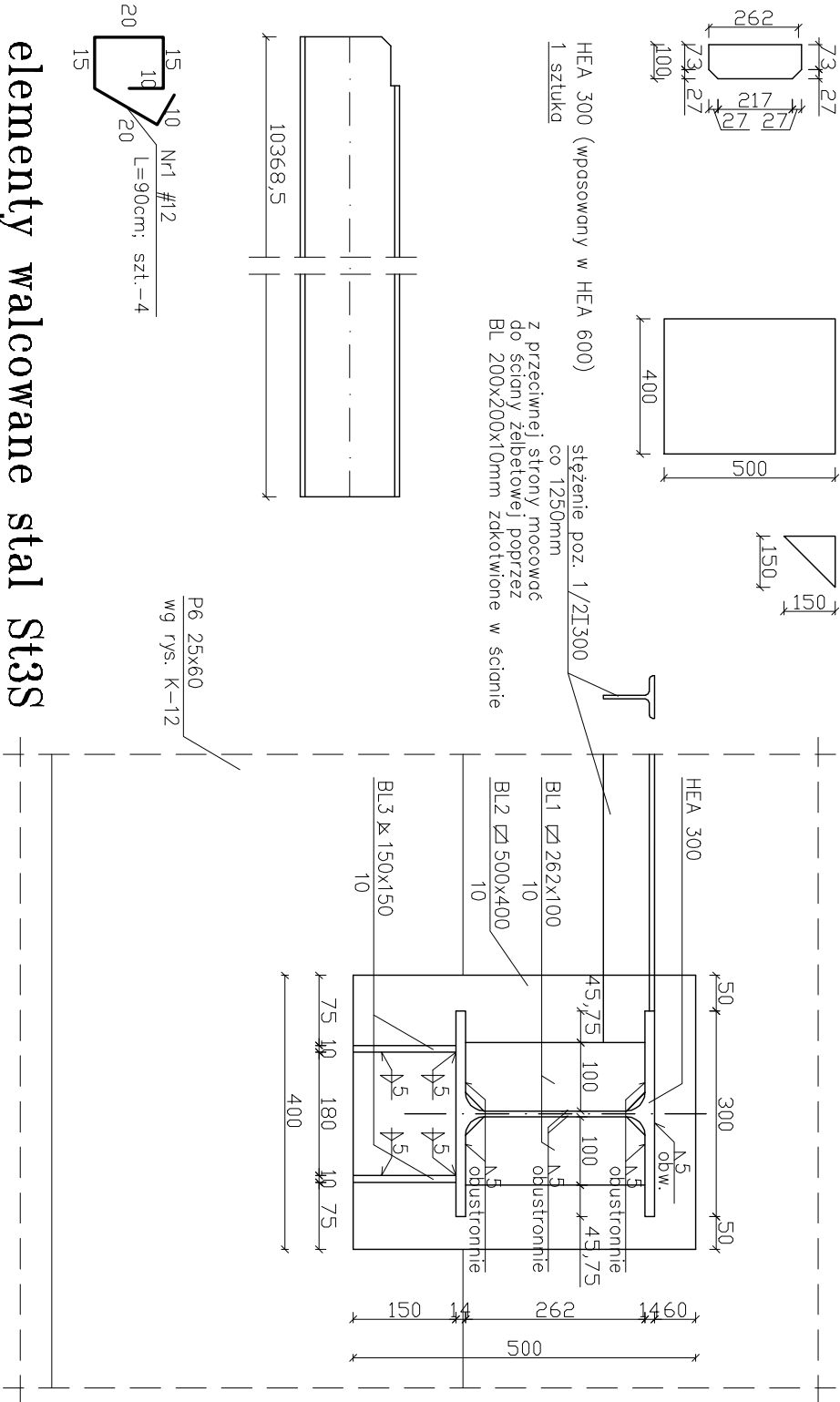


BELKA TARASU PATIO BS2



A-A skala 1:10

B-B skala 1:20



elementy walcowane stal St3S
STAL A-III # Bst500

UWAGI :

1. Należy pamiętać aby przed betonowaniem P6 umiejscowić blachę BL2
2. ELEMENTY WALCOWANE ZE STALI St3S.
3. ZESTAWIENIE STALI WALCOWANEJ WG ZAŁĄCZNIKA Z-52.
4. WYKONCZENIE POMOSTU Z GRENTINGÓW SYSTEMOWYCH np. Weland

METROPOLIS
BIURO ARCHYTEKTONICZNE
70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 12
tel. (091) 424 73 43 fax (091) 425 19 95
e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl

PROJEKTOWAŁ:		podpis :
mgr inż. Marcin Kubczak upr. nr ZAP/0008/PCK/04/05		
SPRAWDZIAŁAŁ:		podpis :
mgr inż. Tomasz Łuczak upr. nr ZAP/0010/PCK/04/05		
OPRACOWAŁA:		podpis :
mgr inż. Ewa Kwiatkowska		
Nazwa inwestycji :		
INSTYTUT LOTNICTWA - BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE		
Adres inwestycji:		
dz. ewidencyjna nr 5397 w obrębie 2-08-02 (przy al.Krakowska 110/114 w Warszawie)		
Inwestor:		
INSTYTUT LOTNICTWA Aluja Krakowska 110/114 , 02-256 Warszawa		
Obiekt:		
BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE		
Temat rysunku:		
BELKA TARASU PATIO BS2 HEA 300		
Brand:		
KONSTRUKCJA		
Fez:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
skala:	data:	nr rys.:
1:20	MARZEC 2011	K-52
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE /COPY RIGHTS RESERVED projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim wszelkie kopiowanie, powielanie, rozpowszechnianie i udostępnianie zabronione bez zgody autora jest surowo zakazane i podlega karze		