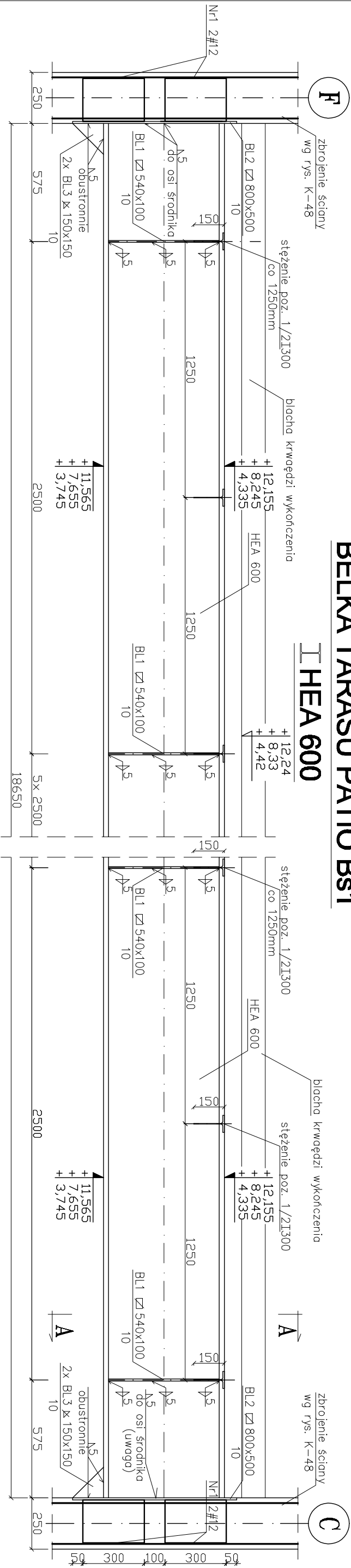
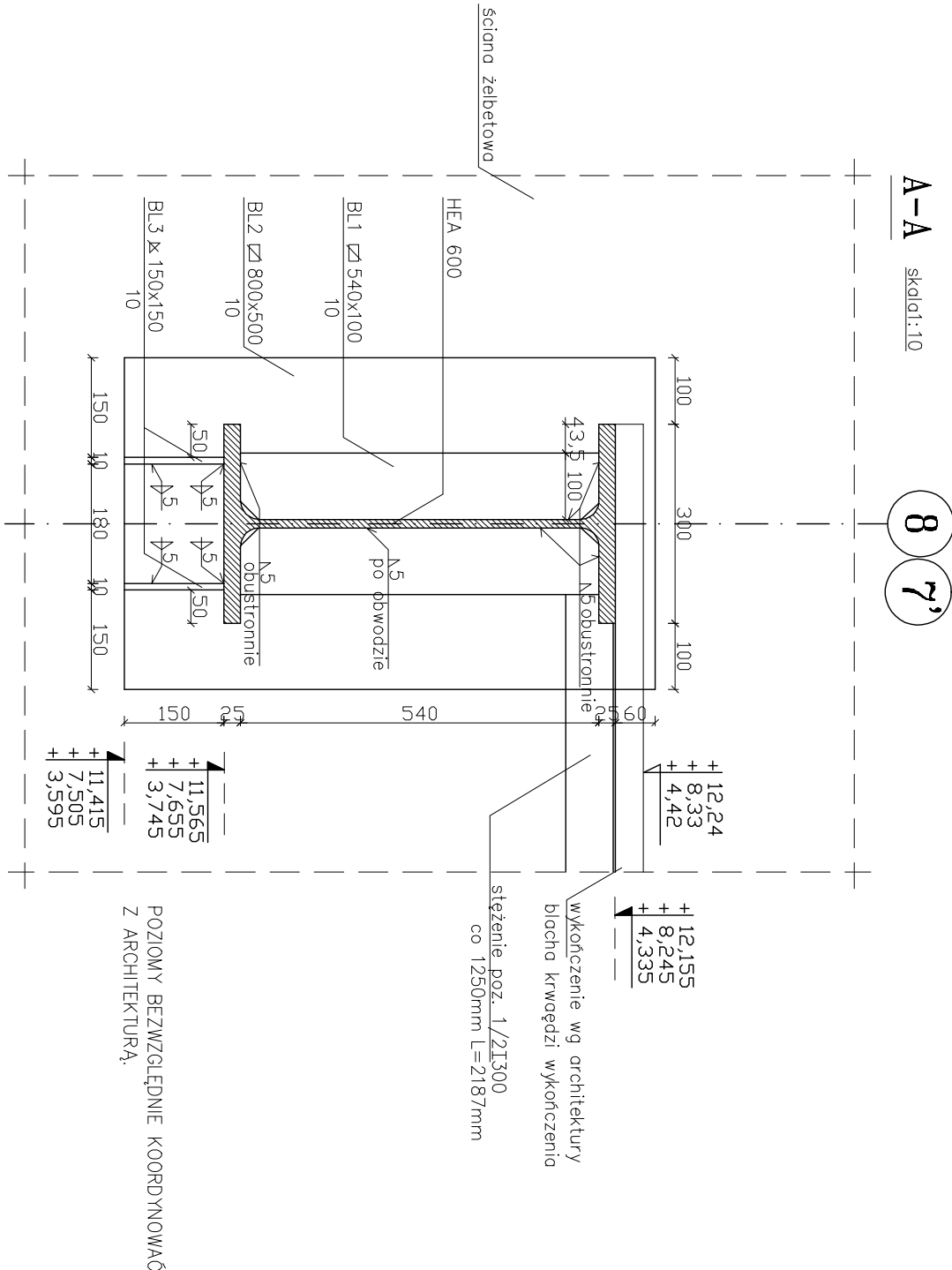
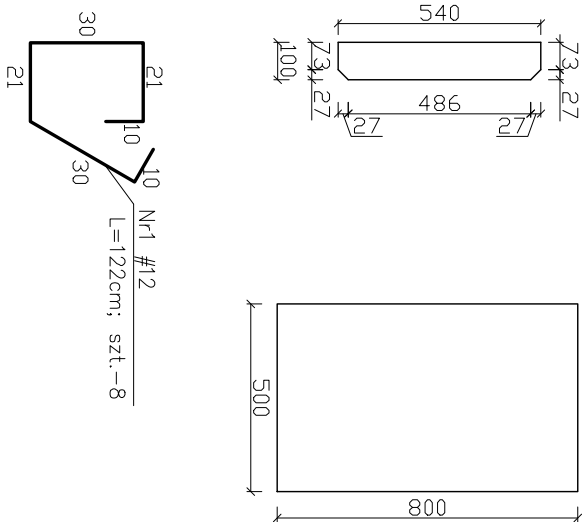


BELKA TARASU PATIO BS1



elementy walcowane stal St3S
STAL A-III # Bst500

- UWAGI :**
- 1.Elementy walcowane Stal St3S.
 - 2.BELKĘ HEA 600 spawać obwodowo do BL2 do połowy wysokości przekroju HEA 600.
 - 3.ZESTAWIENIE STALI WG ZAŁĄCZNIKA Z-51.



METROPOLIS
BIURO ARCHYTEKTONICZNE

70-240 Szczecin, ul. Nowowiejska 12
tel. (091) 454 73 43 fax.(01) 455 19 95
e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl

PROJEKTOWAŁ:	podpis:
mgr inż. Marcin Kubczak upr. nr ZAP/0008/PCKOK/08	
SPRAWDZIŁ/AŁ:	podpis:
mgr inż. Tomasz Łuczak upr. nr ZAP/0010/PCKOK/08	
OPRACOWAŁ/A:	podpis:
mgr inż. Ewa Kwiatkowska	
Nazwa inwestycji:	
INSTYTUT LOTNICTWA - BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE	
Adres inwestycji:	
dz. ewidencyjna nr 53/7 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 BS1 HEA 600	
Brandz:	
KONSTRUKCJA	
Feazk:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
data:	nr pr.:
1-20	MARZEC 2011
	K-51
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE /COPY RIGHTS RESERVED projekt i ani opracowyw jest prawnie opatrzona z Ustawy o Prawie Autorskim wszystkie kopowania, reprodukcje, rozpowszechnienie i udostępnianie zabroni bez zgody autora jest surowo zakazane i podlega karze	