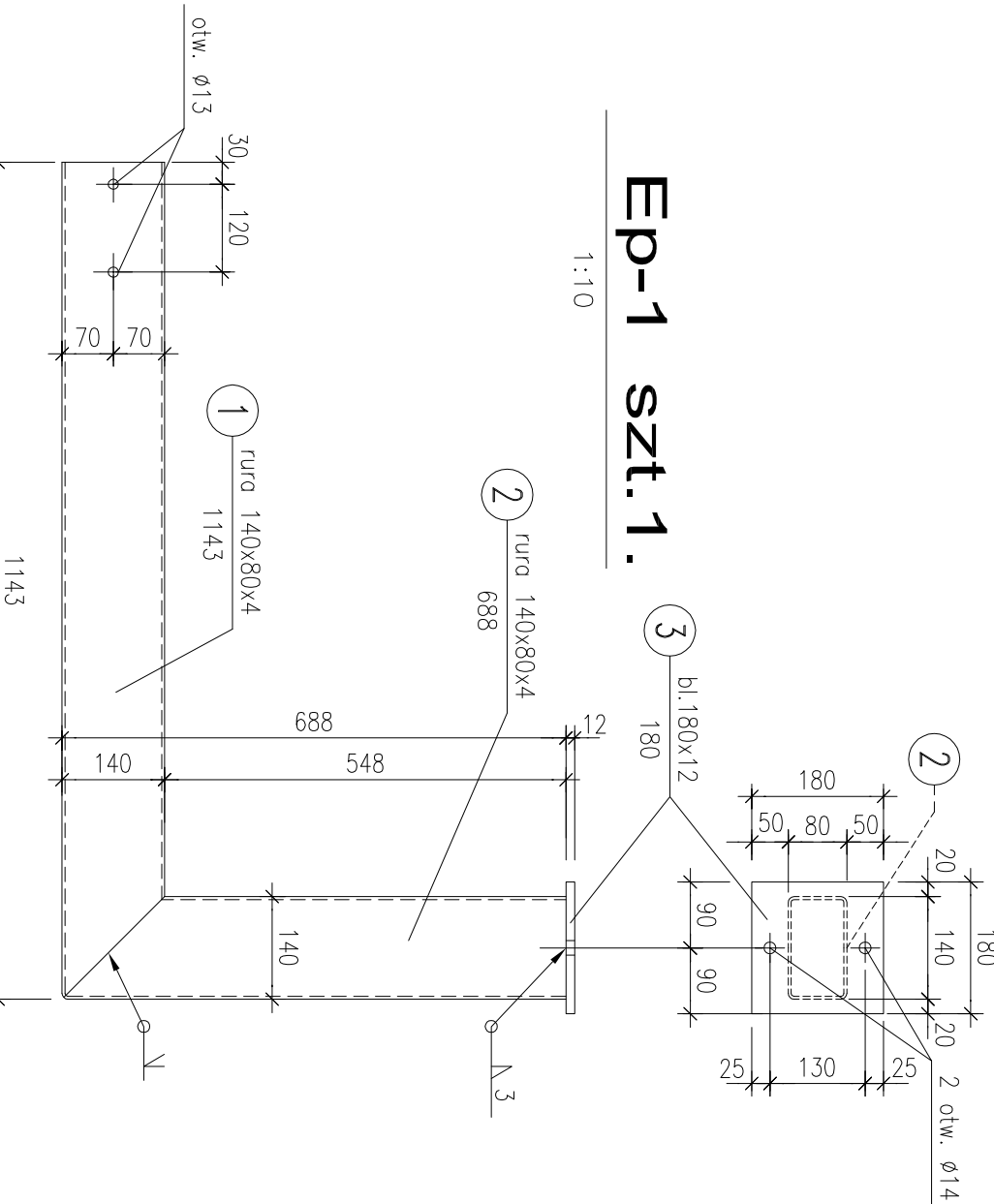
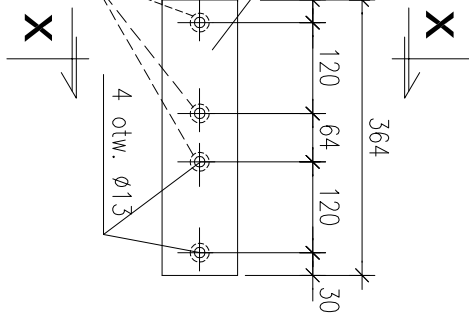
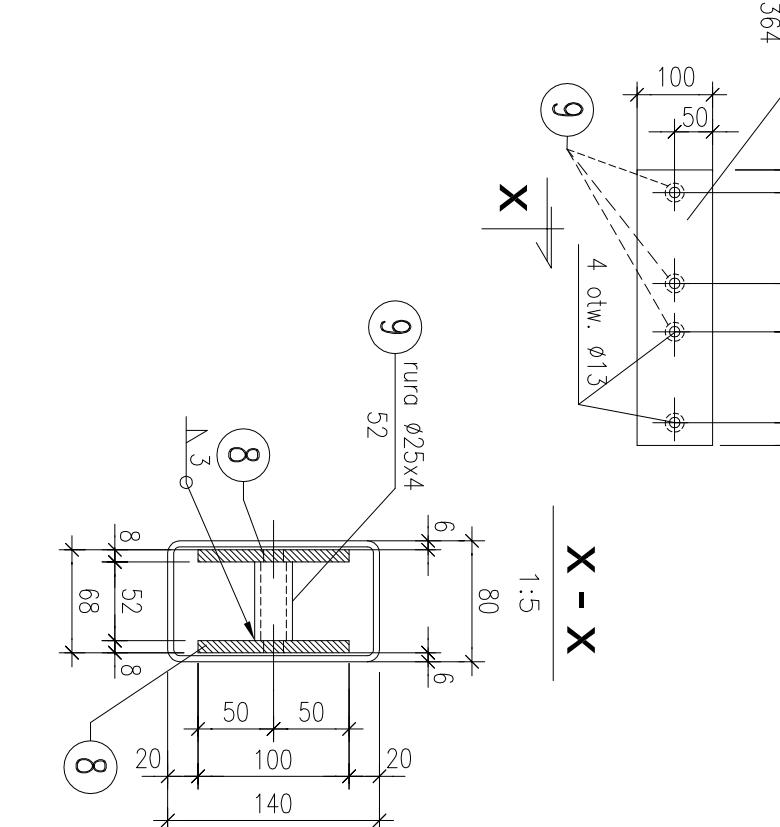


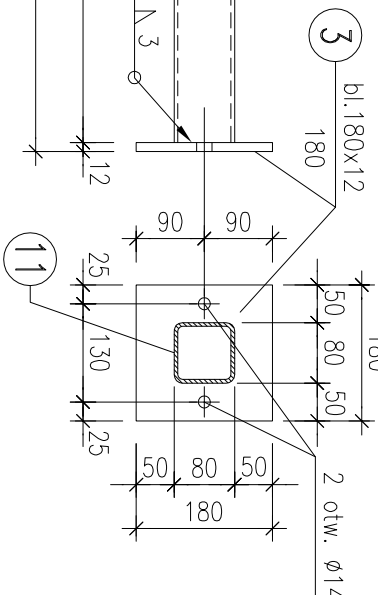
1:10



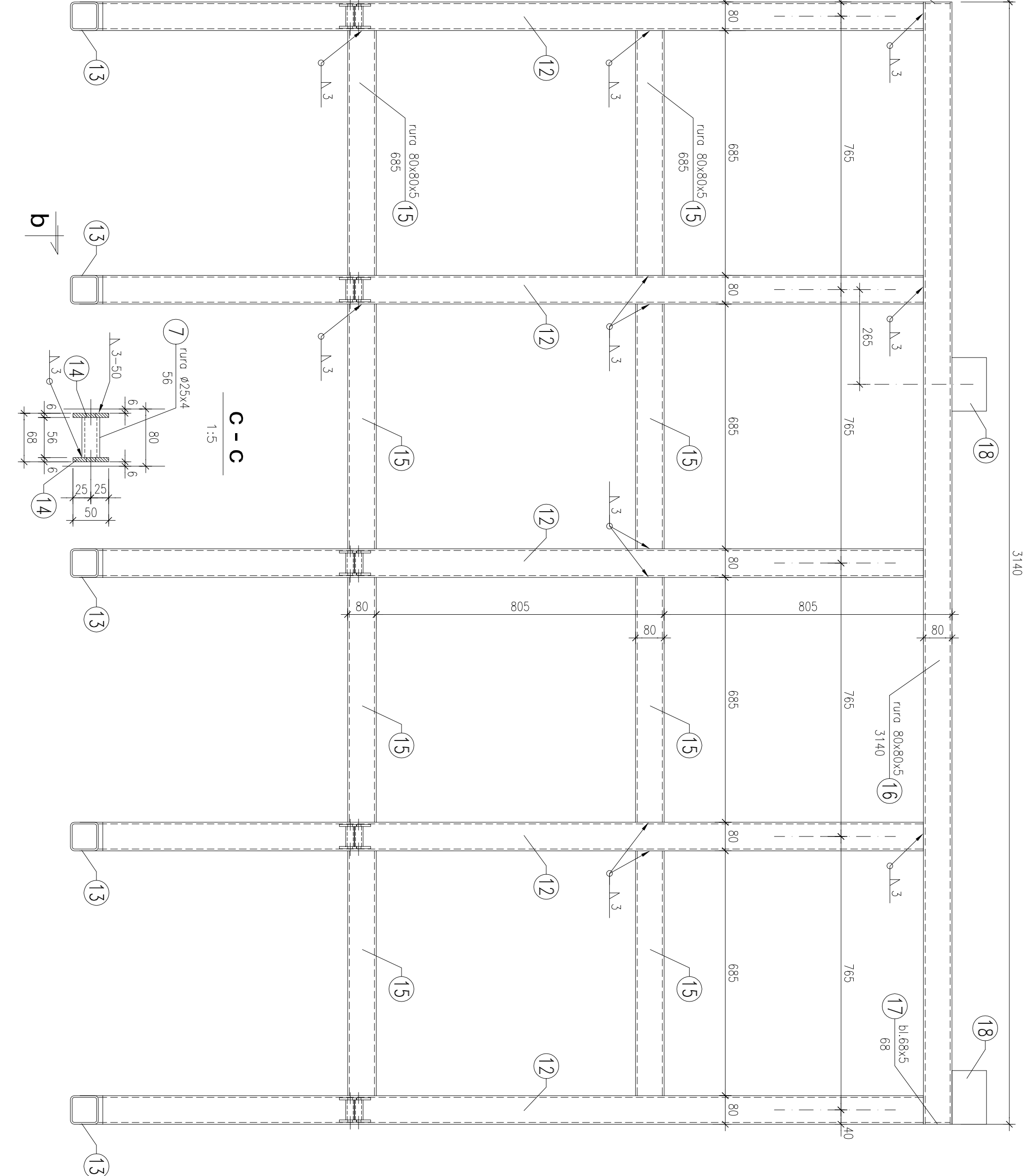
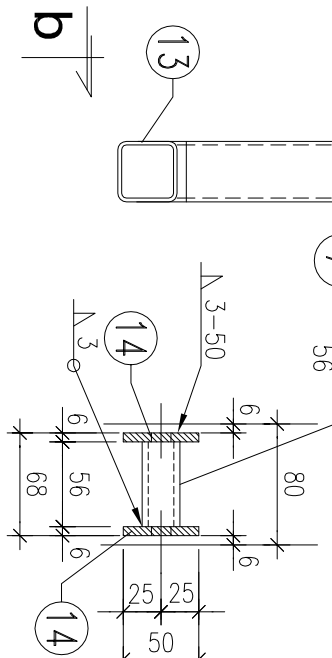
1:10



1:10



1:10

 \bar{u} 

<p>UWAGI :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkowanie na rys. KS-V 2. Zabezpieczenie antykorozyjne 3. WYKAZ STALIN NA FORMATKAC 	<p>STAL PROFILOWA S ELEKTODY ER 1.46</p>	<p>REWIZJA</p> <p>GŁÓWNE MIAŁY</p>
--	--	------------------------------------

STAL PROFILOWA S ELEKTODY ER 1.46	
REWIŁA	GŁÓWNE MIAŁY
INWESTOR: Port lotniczy Gdynie-Kosak Al. Morszeckie Północnego 52/54 81-2	
OBIEKT:	TERMINAL PASAŻERSKI GŁÓWNY PORTU LOTNICZEGO GDYNIE
PROJEKT	ATI ARCHITEKTURA TECHNICZNA IN 02/95 Warszawa, al. Młoci 1, tel/fax: 02228855 5 30
PROJEKTOWA OPRACOWA	Ing. Andrzej Gromos upr.rob.484/08 Andrzej Sobko
STRAWNO	Ing. Józef Bolek Sp. z o.o.55/71
LUDNIE	
RYSIENIE	
ELEMENTY PRZEDSI	
DATA:	
10. 2011	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRAMA	REWIŁA
KONSTRUKCJA	RYSIENIE
RYSIENIE	K
RYSIENIE	