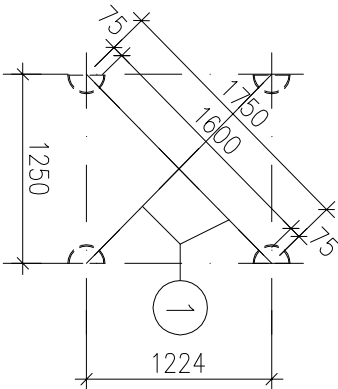


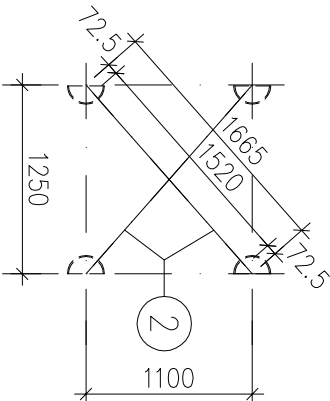
ST-1 szt.6

1:50

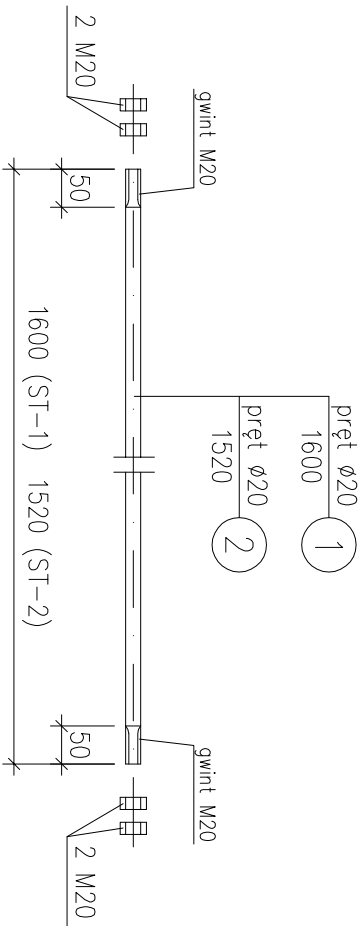


ST-2 szt.2

1:50



1:10



STAL St3S
ELEKTRODY ER 1.46
WYKAZ STALI NR 21

str. 61

USYTUOWANIE NA RYS.
NR KS-W-2.0

STAL ST3S			
ELEKTRODY ER 1.46			
WYKAZ STALI NR 21			
str. 61			
USYTUOWANIE NA RYS.			
NR KS-W-2.0			
REWIZJA: GŁÓWNE ZMIANY			
INWESTOR: Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o. Al. Morszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia			
OBJEKT: TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO			
PROJEKT: ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o. 02-785 Warszawa, ul. Nowa 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, at@atl.waw.pl			
PROJEKTOWAŁ	inż. Andrzej Gromca upr.Proj.488/68		
OPRACOWAŁ	Jadwiga Stenczyk	Jadwiga Stenczyk	
SPRAWDZIŁ	inż. Jerzy Bujek St.-625/71		
BUDYNEK: TERMINAL GA			
RYSUNEK: STĘŻENIA ŚCIAN ST-1 i ST-2			
FAZA: Projekt WYKONAWCZY	DATA: 05. 2011 r.	SKALA: 1:10	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	REWIZJA	RYSUNEK	KS-W-2.12