

As-28a szt.1

1:20

2-2

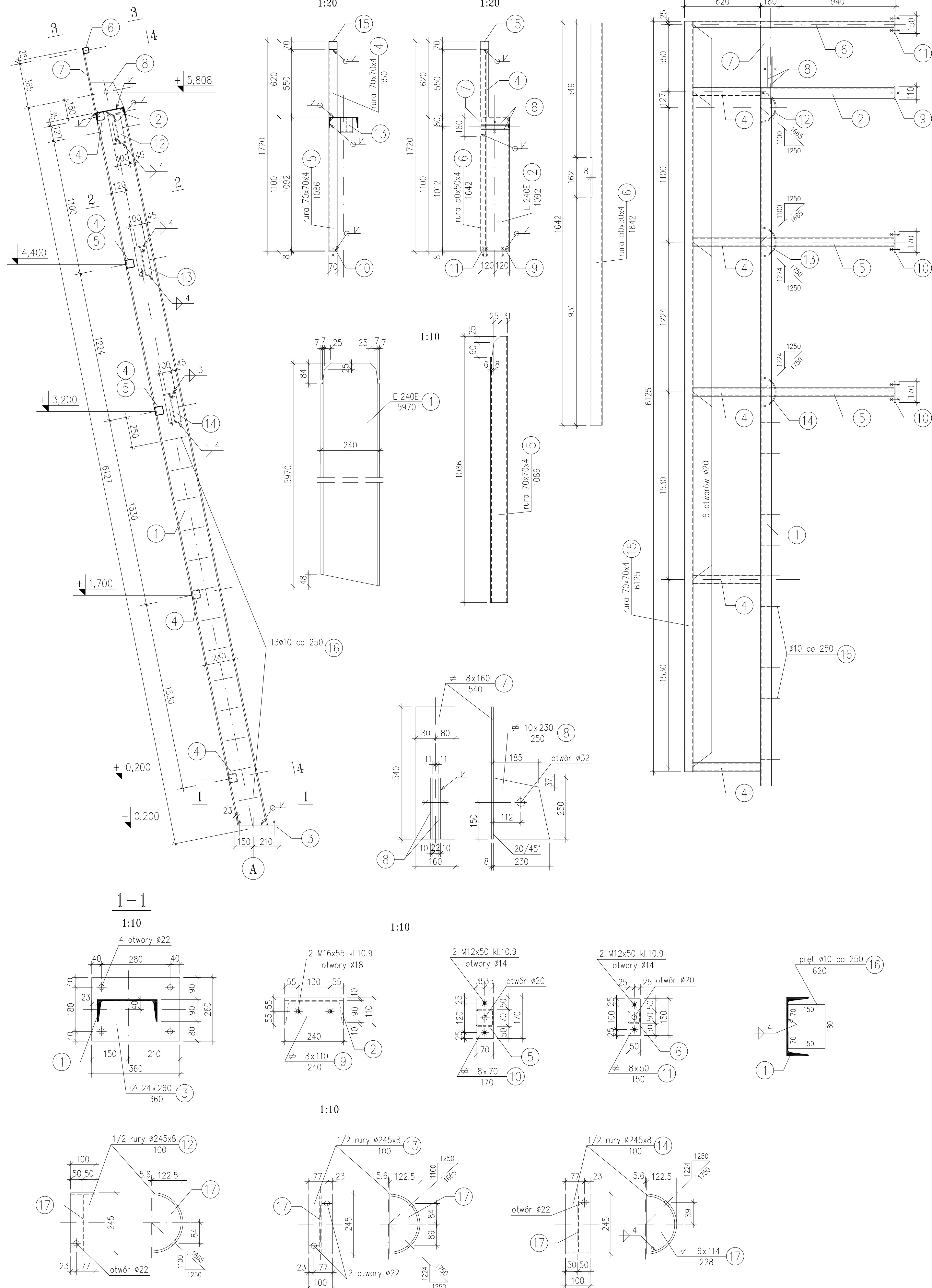
1:20

3-3

1:20

4-4

1:20



STAL St3S
ELEKTRODY ER 1.46
WYKAZ STALI NR 10
str. 34

USYTUOWANIE NA RYS.
NR KS-W-2.0

| | | | |
|------------------------|--|---|--|
| | | | |
| REWIZJA: GŁÓWNE ZMIANY | | | |
| INWESTOR: | | Port Lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o. Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia | |
| OBIĘT: | | TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO | |
| PROJEKT: | | ATI ARCHYTEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE 02-785 Warszawa, ul. Naki 3, tel/fax: 022855 63 36, 855 63 37, ati@atom.pl | |
| PROJEKTOWAŁ: | | Inż. Andrzej Gromosz upr. 498/68 | |
| OPRACOWAŁ: | | Jacek Wigo Szczęsny | |
| SPRAWDZIŁ: | | Inż. Jerzy Bujak Si-4255/71 | |
| BUDOWNEK: | | TERMINAL GA | |
| RYSUNEK: | | ELEMENTY ŚCIAN As-1a; As-28a | |
| FAZA: | | Projekt WYKONAWCZY | |
| DATA: | | 05. 2011r. | |
| SKALA: | | 1:20, 1:10 | |
| BRANŻA: | | KONSTRUKCJA | |
| REWIZJA: | | RYSUNEK: | |
| | | KS-2.1 | |