

As-2; 3; 7; 8
As-14; 15; 19; 20

1:20

As-9 ÷ As-13
As-21 ÷ As-27

1:20

2-2

1:20

3-3

1:20

4-4

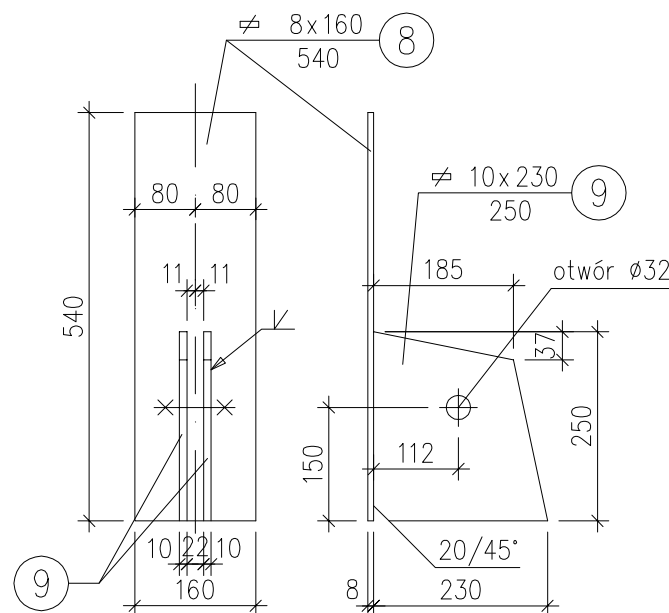
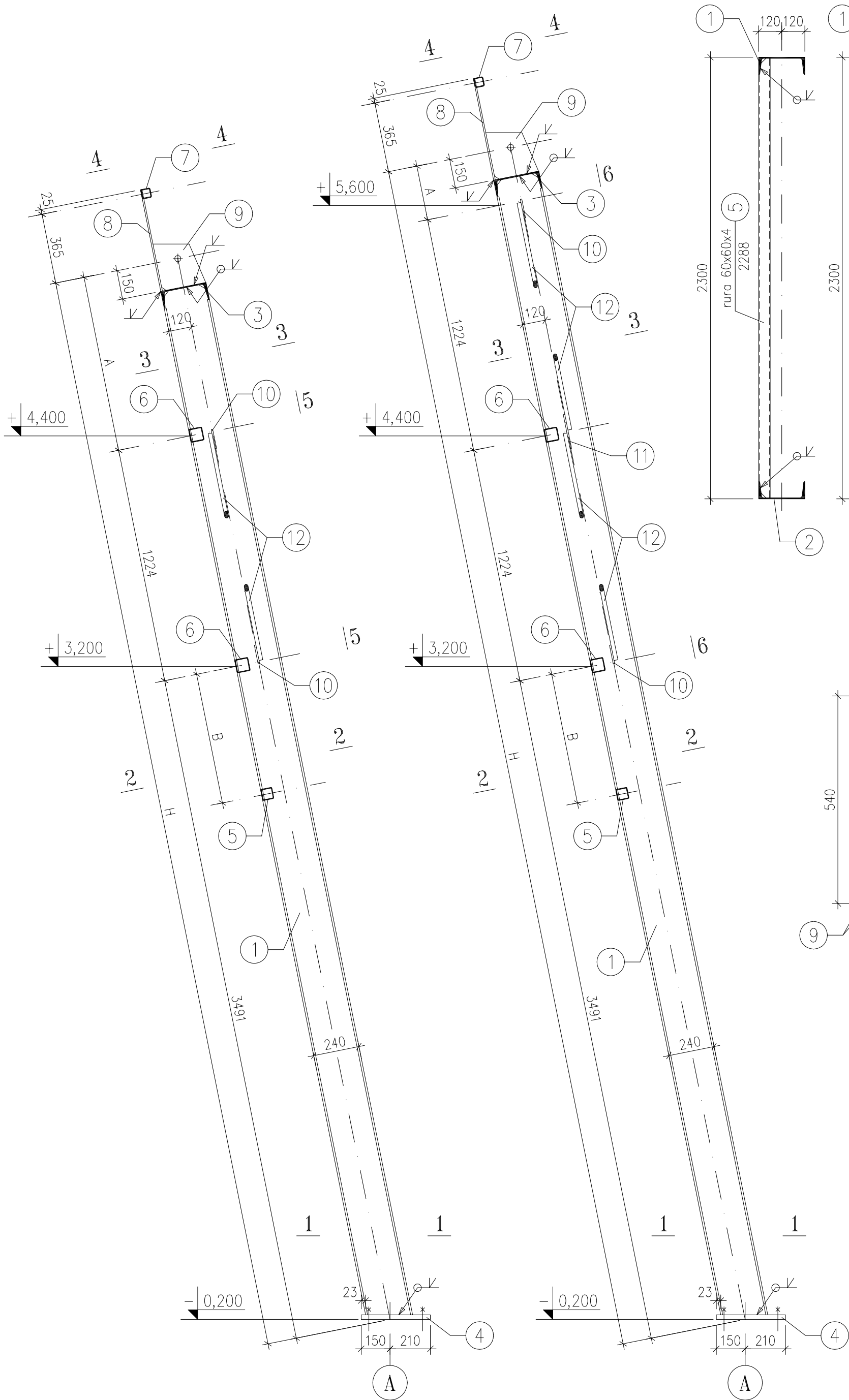
1:20

5-5

1:20

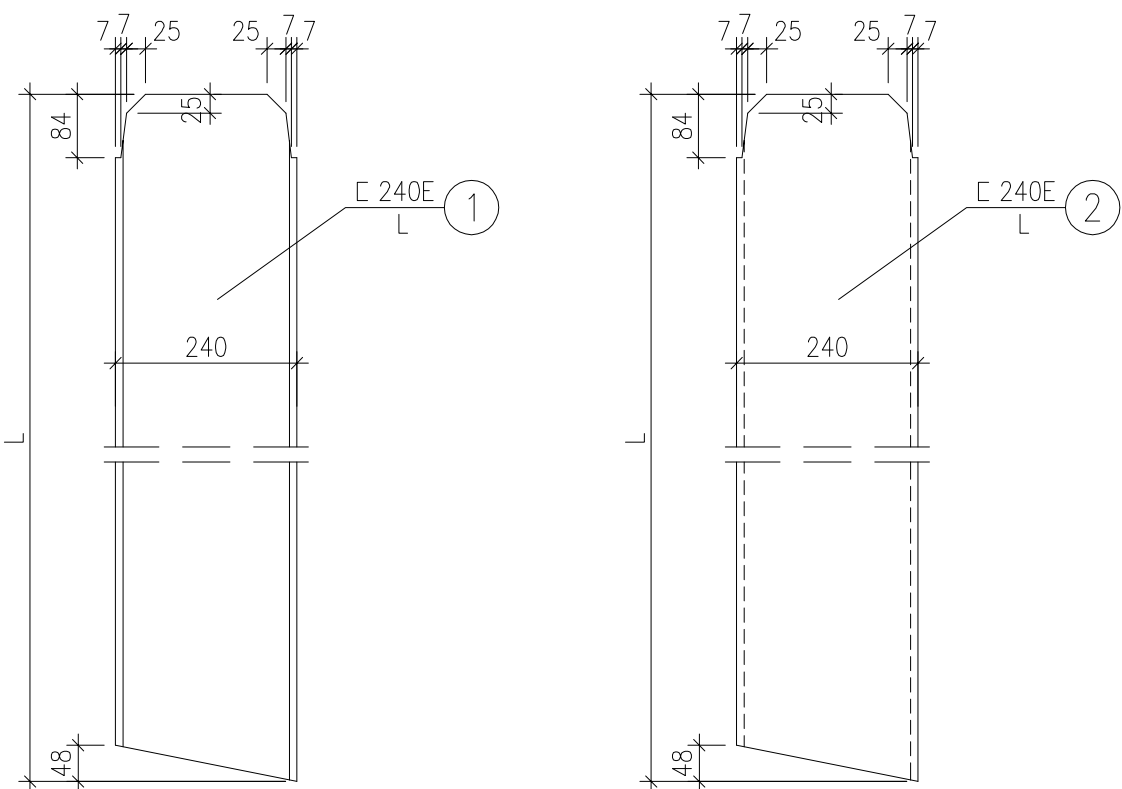
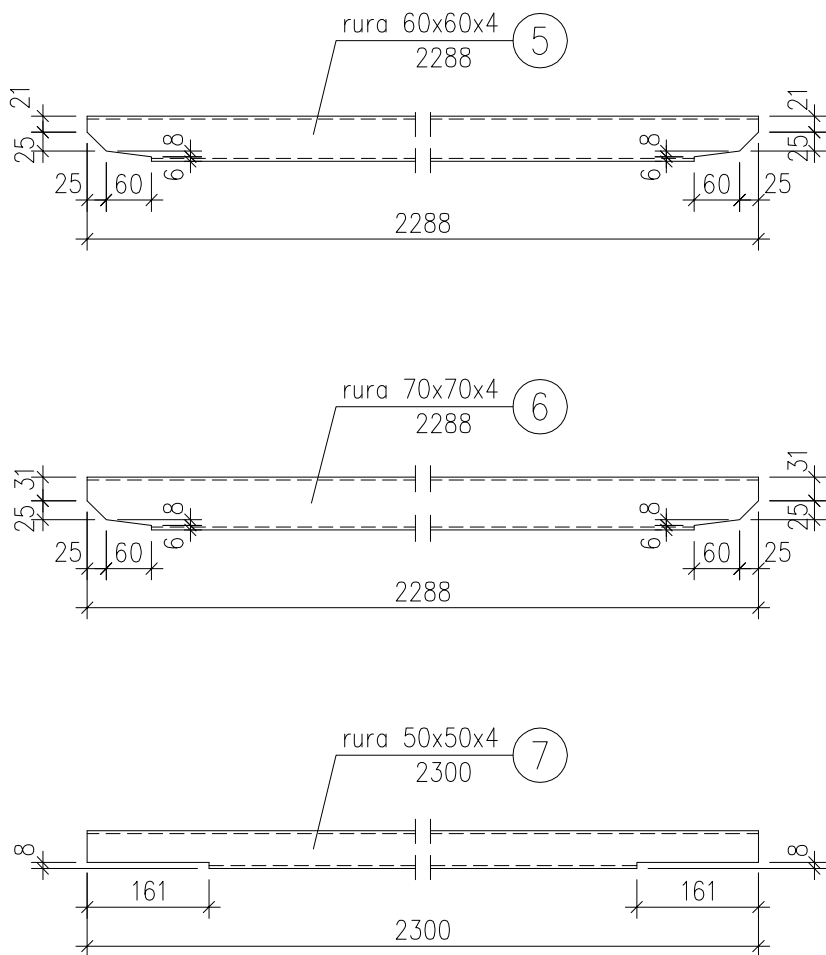
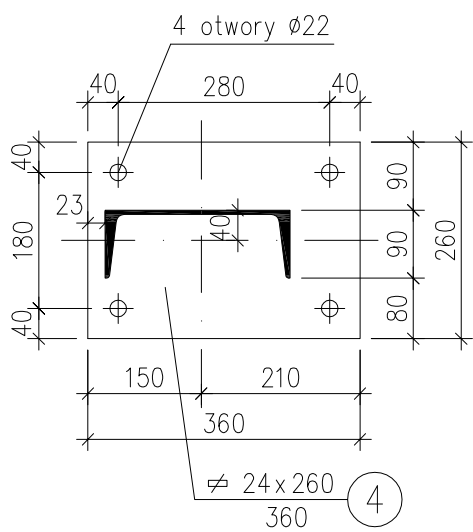
6-6

1:20



1-1

1:10



SYMBOL ELEMENTU	H	A	B	L	szt.	Typ arch.
As-2	5928	1213	1499	5770	1	6a
As-3	5781	1066	683	5623	1	7a
As-7, As-15, As-19	5781	1066	479	5623	3	7a
As-8, As-14	5928	1213	683	5770	2	6a
As-9, As-13	6224	285	989	6066	2	4a
As-10, As-12	6471	532	1142	6313	2	2a
As-11	6570	631	1193	6412	1	1a
As-20	5928	1213	632	5770	1	6a
As-21	6224	285	836	6066	1	4a
As-22	6471	532	989	6313	1	2a
As-23	6570	631	1142	6412	1	1a
As-24	6570	631	2x 749	6412	1	1a
As-25	6471	532	2x 953	6313	1	2a
As-26	6323	384	2x 1157	6165	1	3a
As-27	6224	285	2x 1336	6066	1	4a

STAL STS
ELEKTRODY ER 1.46
WYKAZ STALI NR 12
str. 36 ÷ 40
USYTUOWANIE NA RYS.
NR KS-W-2.0

INWESTOR:	Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o. Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia		
OBJEKT:	TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO		
PROJEKT:	ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE 02-785 Warszawa, ul. Naleśnik 3, tel./fax: (022) 855 63 36, 855 63 37, ati@ati-waw.pl		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Andrzej Gromada upr.Pracj.488/68		
OPRACOWAŁ:	Jedynka Staszak		
SPRAWDZIŁ:	inż. Jerzy Bujak SI-425/71		
BUDYNEK:	TERMINAL GA		
RYSEK:	ELEMENTY ŚCIAN As-2; As-3 As-7 + As-15; As-19 + As-27		
FAZA:	Projekt WYKONAWCZY	DATA:	05. 2011r.
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	RYSEK:	KS-W-2.3