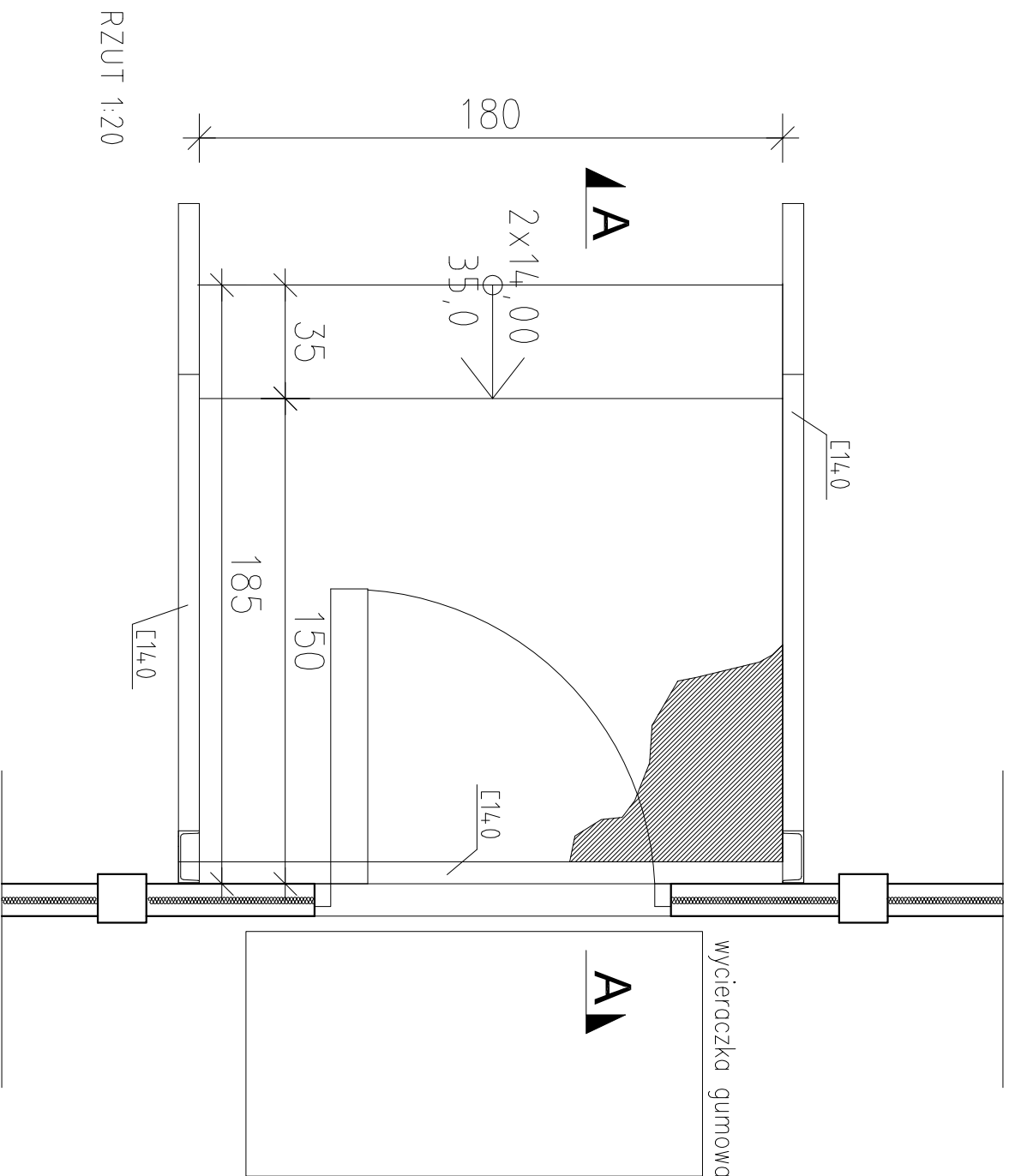
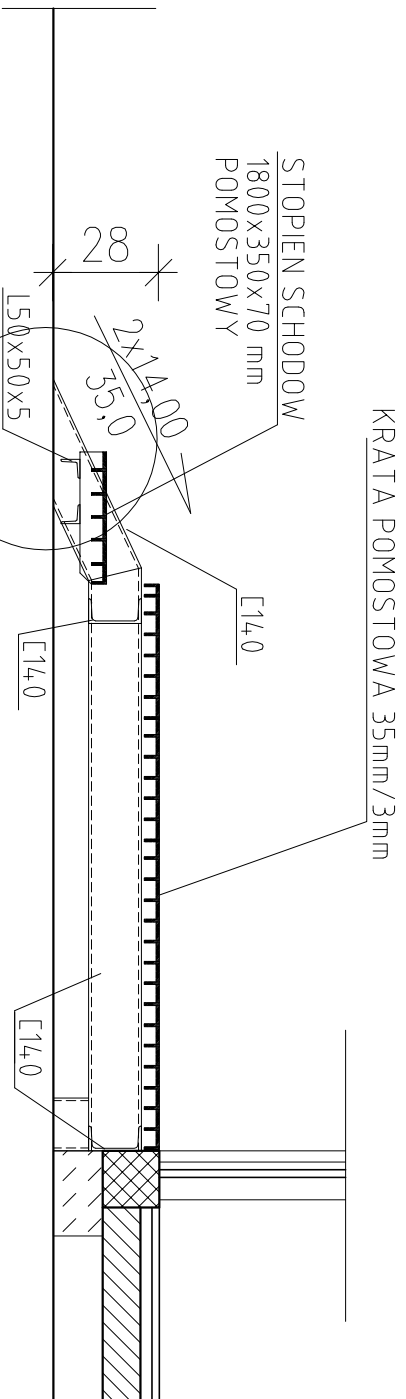
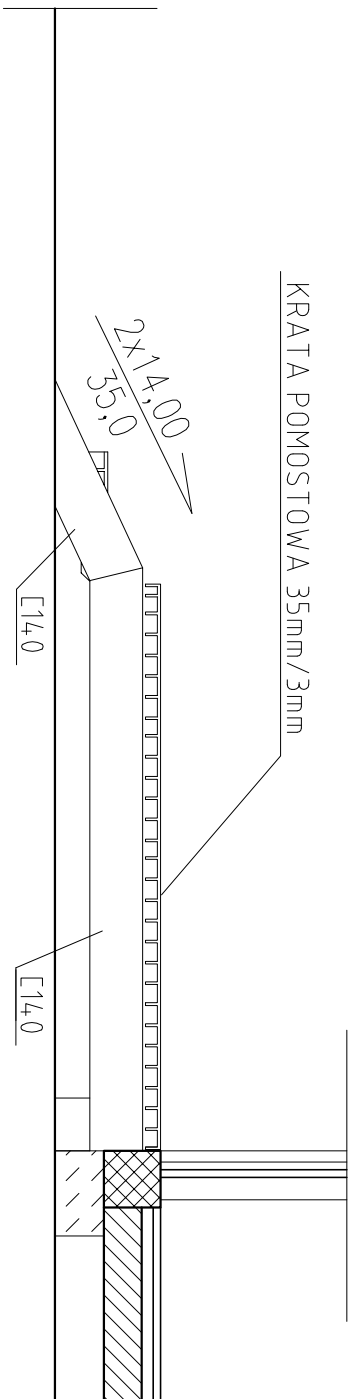


- UWAGI:
1. STAL S235JR
 2. WSZYSTKIE SPÓINY GR. 3,5mm
 3. ELEKTRODY EA1,4,6
 4. CZYSZCIE DO 1
 5. LAKIEROWANE PROSZKOWO

STAL S235JR
ELEKTRODY EA 1,4,6
spoiny czelone na pełną grubość elementu
spoiny pastworne a-0,1 grubości cieńszego elementu



Wysokość stopni dopasować po ustawieniu kontenerów i wy poziomowaniu posadzki

AKTUALIZACJE RYSUNKU / REVISION:			
INDEKS	OPIS	DATA	PODPIS
INDEX	DESCRIPTION	DATE	SIGNATURE
-	-		
-	-		
-	-		
0			

INWESTOR	PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO
CLIENT	SP. Z O.O.
	Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-341 Gdynia

GENERALNY PROJEKTANT	TSE POLSKA	TSE Polska sp. z o.o. sp. k.
	TECHNOLOGICZNE ROZWIĄZANIA	ul. Włocławska 61e/7
		80-283 Gdańsk
		tel. +48 58 232 71 01
		www.tsepolka.pl

A	OPIS	2013-LUTY
WYDANE	OPIS	DATA
STADIUM	PROJEKT_WYKONAWCZY	BRANZA
		ARCHITEKTURA

PRACOWNIA PROJEKTOWA	TSE Polska sp. z o.o. sp. k.
KIEROWNIK PROJ.	ul. Włocławska 61e/7
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Roman Krawczyk
OPRACOWAŁ	POKK006304
SPRAWDZIŁ	-
STANOWISKO	NAZWIŚKO
	NR UPRAWNIEN
	PODPIS
	DATA

INWESTYCJA
BUDYNEK BIUROWO - SOCJALNY DLA SŁUŻB UTRZYMANIA
LOTNISKA W PORCIE LOTNICZYM
GDYNIA-KOSAKOWO (DZIAŁKA 1090/2)

TYTUŁ	SCHODY STALOWE ZEWNĘTRZNE
NR PROJEKTU	025/2012
A2+	SKALA 1:20/1:10
	AR0XD02