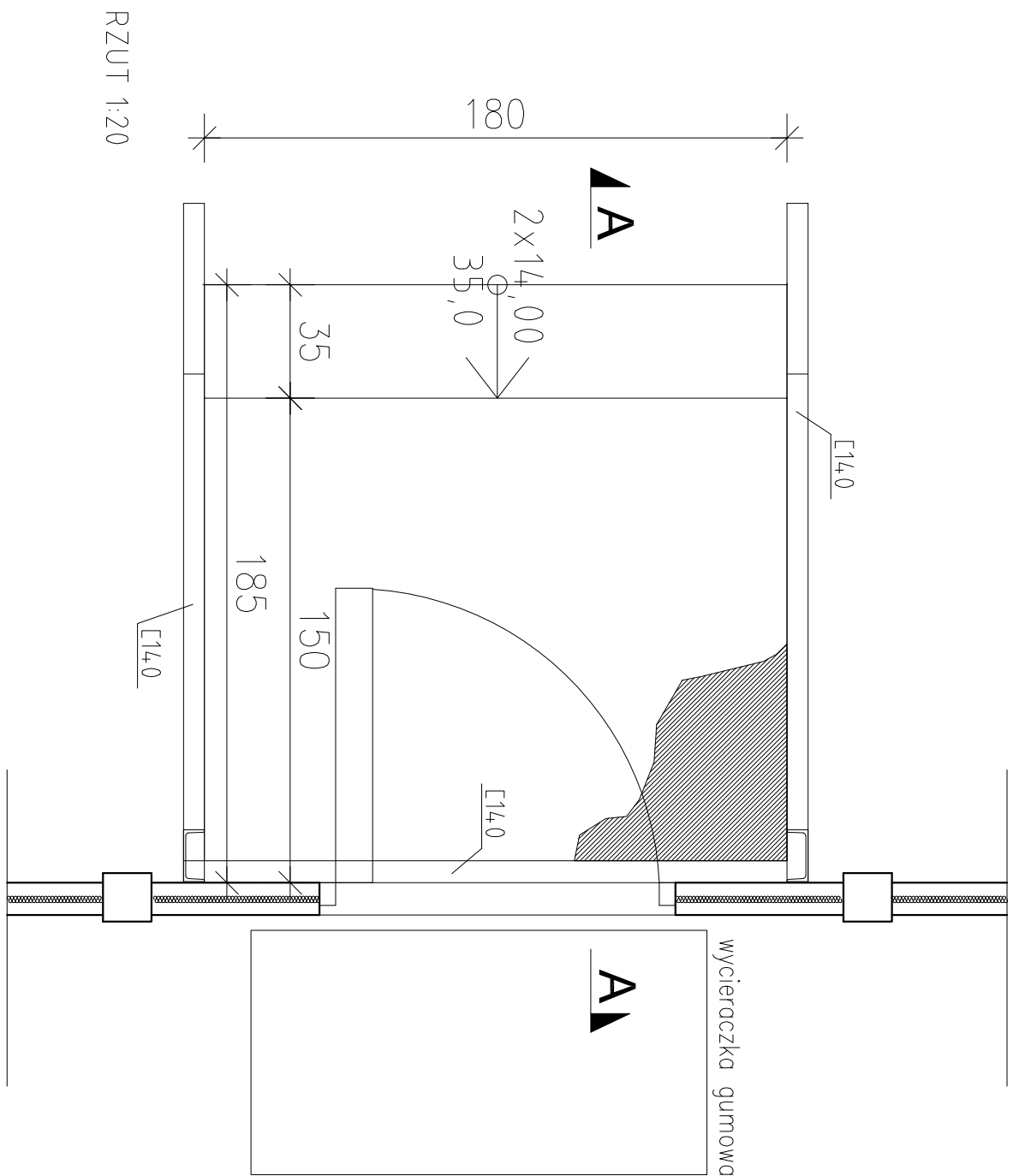
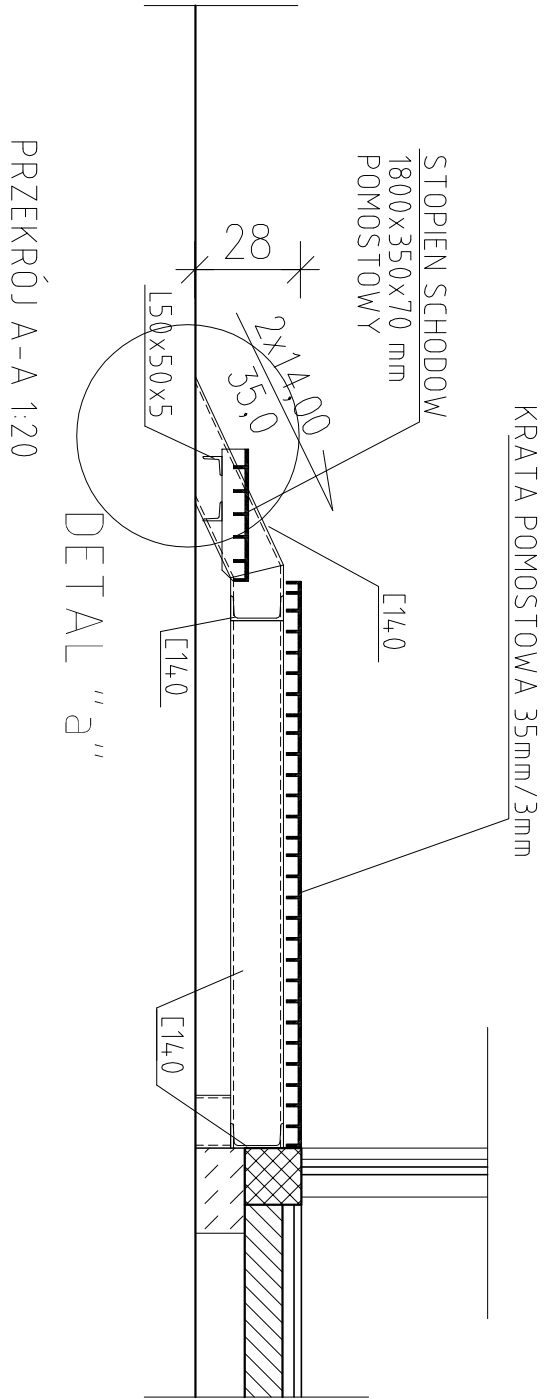
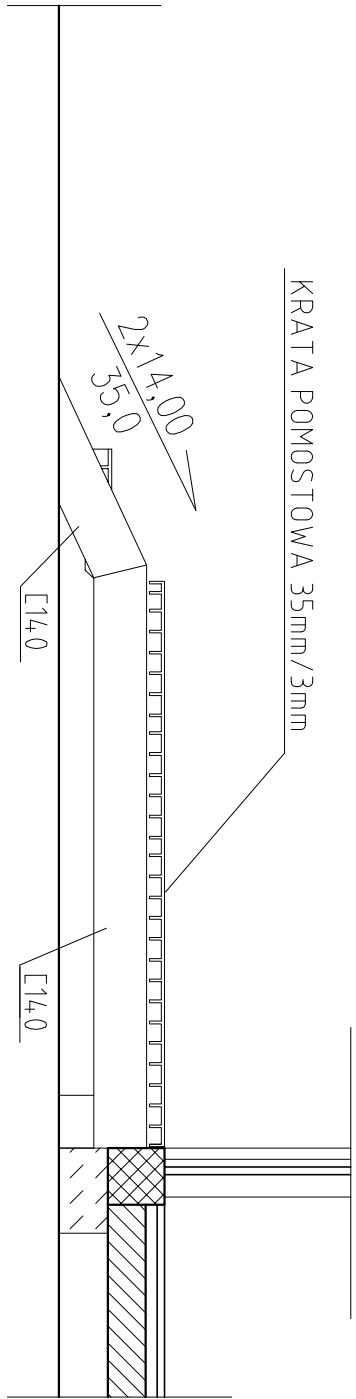


- UWAGI:
1. STAŁS3SX
 2. WSZYSTKIE SPOINY GR. 3,5mm
 3. ELEKTRODY EA1 4,6
 4. CZYSZC DO 1
 5. LAKIEROWANE PROSZKOWO

STAŁ S235JR
ELEKTRODY EA 14,6
spoiny czelowne na pełną grubość elementu
spoiny pachwinowe a=0,7grubości cieńszego elementu



Wysokość stopni dopasować po ustawieniu kontenerów i wy poziomowaniu posadzki

ACTUALIZACJE RYSUNKU / REVISION:				
INWENIERS	OPIS	DATA	POZIOM	
WIDOK	DESCRIPTION	DATE	SHOWN	
-	-			
-	-			
0				
INWESTOR PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO SP. Z O.O.				
CLIENT Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-334 Gdynia				
GENERALNY PROJEKTANT TSE POLSKA				
GENERAL DESIGNER TSE POLSKA				
STADIUM PROJEKT_BUDOWLANY				
BRANZA ARCHITECTURA				
WYDANE OPIS				
2013-STYCZEN				
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Roman Krawczyk				
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Rafał Janowicz				
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Rafał Janowicz				
STANOWISKO NAZWIŚCIE				
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Roman Krawczyk				
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Rafał Janowicz				
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Rafał Janowicz				
STANOWISKO NAZWIŚCIE				
INWESTYCJA BUDYNEK BIUROWO - SOCJALNY DLA SŁUŻB UTRZYMANIA LOTNISKI W PORCIE LOTNICZYMI GDYNIA-KOSAKOWO (DZIAŁKA 1090/2)				
TYTUŁ				
SCHODY STALOWE				
NR PROJEKTU 029/2012		NR RYSUNKU		
AZ+		AR0XD02		
SKALA 1:20/1:10				