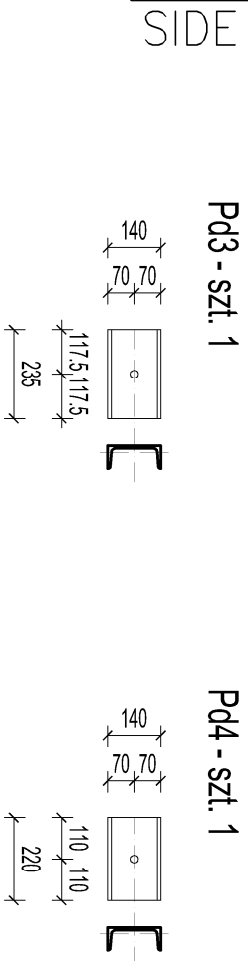
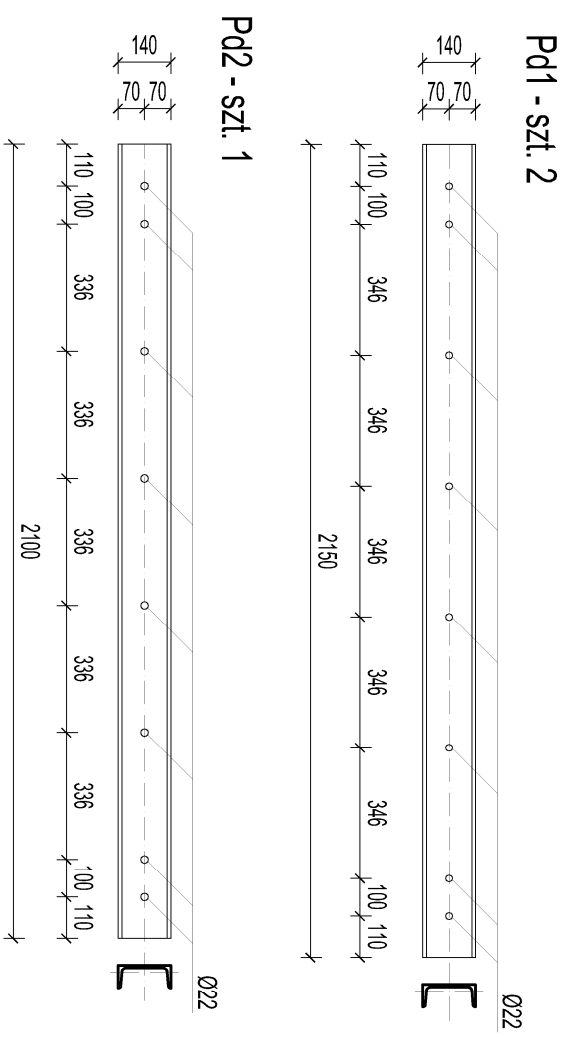
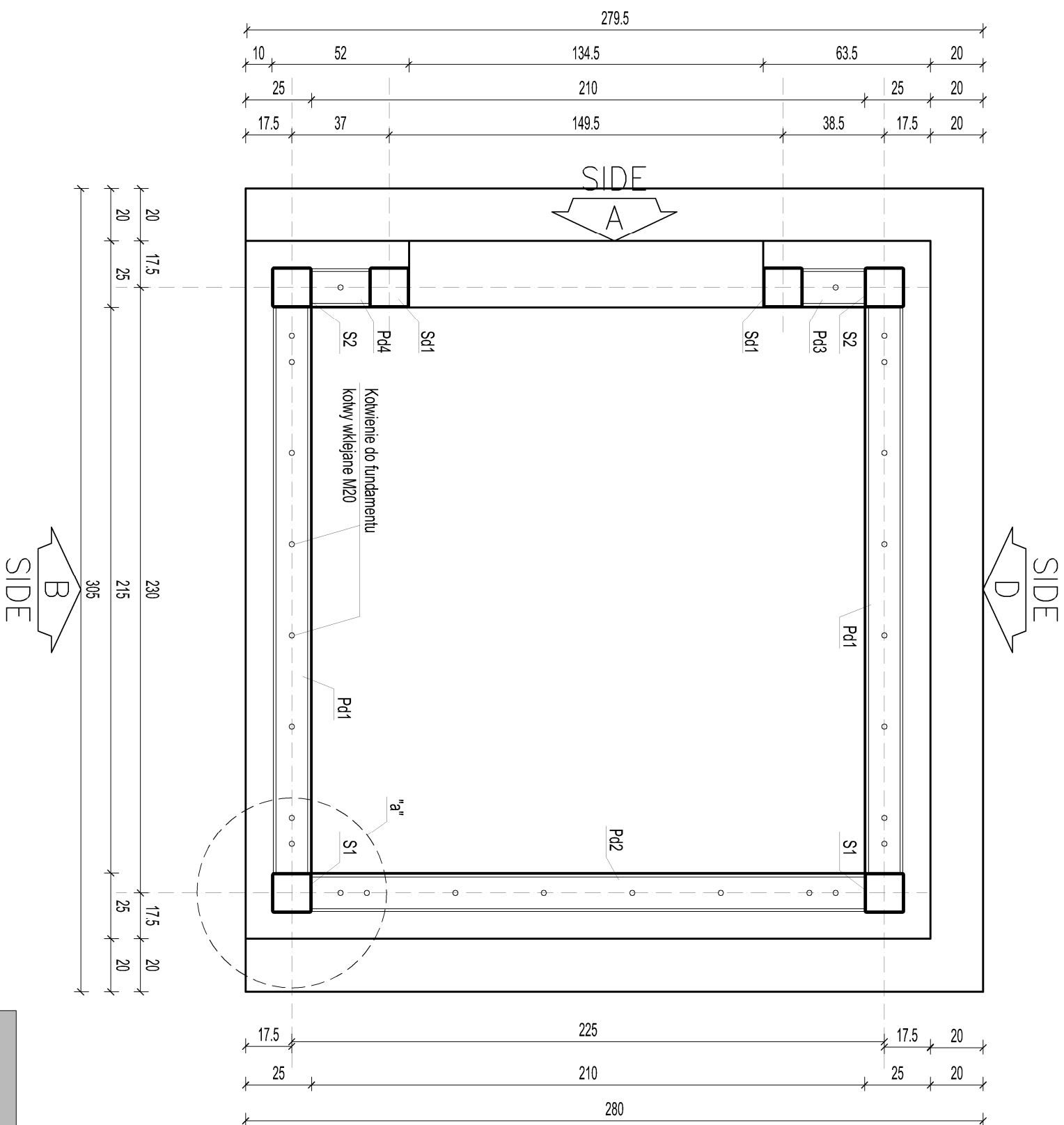


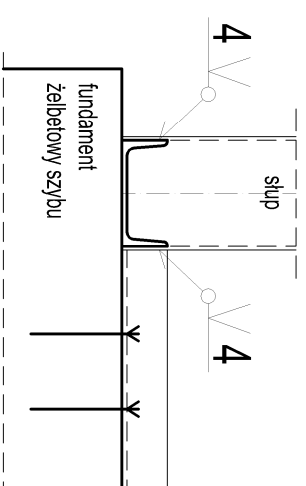
# MOCOWANIE SŁUPÓW NA FUNDAMENCIE



DETAIL "a"

## POŁĄCZENIE SŁUP-PODWALINA

skala 1:10



ZESTAWIENIE BIELEK STALOWYCH							
Oznaczenie elementu	Nazwa elementu	Przekrój	Stal	Długość	Ilość	Waga	Łączna waga
	-	[mm]	-	[mm]	[szt.]	[kg/mb]	[kg]
Pd1	Podkolumna	C140	S235JR	2150	2	16,00	68,00
Pd2	Podkolumna	C140	S235JR	2100	2	16,00	67,20
Pd3	Podkolumna	C140	S235JR	235	1	16,00	3,76
Pd4	Podkolumna	C140	S235JR	220	1	16,00	3,52
				Waga całkowita [kg]		143,2800	
Uwaga: Przed zamówieniem należy zverifyfikować długości w naturze							


# EURO-PROJEKT

ZBIGNIWEK KUŚMIERZ

82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a

tel/fax +48 55 2351188    kom. +48 601 867 563

e-mail: projekt@euro-projekt.eu



**TYTUŁ: Mocowanie szybu windy**

**PROJEKT: Budowa windy zewnętrznej przy Bud. Administracji  
w Szpitalu Miejskim ś.w. Jana Pawła II w Elblągu**

**FAZA: Projekt techniczny**

<b>INWESTOR:</b> Szpital Miejski ś.w. Jana Pawła II w Elblągu	<b>RYŚ:</b>	<b>K04</b>
<b>ADRES:</b> ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg	<b>NR:</b>	
<b>OBJEKT:</b> Szpital Miejski ś.w. Jana Pawła II w Elblągu	<b>SKALA:</b>	<b>1:20</b>
<b>ADRES:</b> ul. Komeńskiego 35, dz.54/6, obr. 0017	<b>DATA:</b>	<b>11.2023</b>
<b>PROJEKTANT:</b> 154/01/OL		
inż. Zbigniew Kuśmierz		

- Spoiny wykonać wg zasad:
- spoiny doczołowe: na pełen przetop,
  - spoiny pachwinowe: 0,7 gr. cieńszego materiału (jednostronnie)
  - 0,5 gr. cieńszego materiału (dwustronnie).
- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie.
  2. W przypadku stwierdzenia układu elementów innych od przedstawionych w projekcie należy wezwać projektanta.
  3. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie 2 warstwami m.in.100wane oraz 3 warstwami farby chlorokaukowej
  4. Wymiary konstrukcji stalowej sztylu dopasować do wytycznych wybranego producenta dźwigu.

## Sta| S235

# Elektroda EA 1.46

