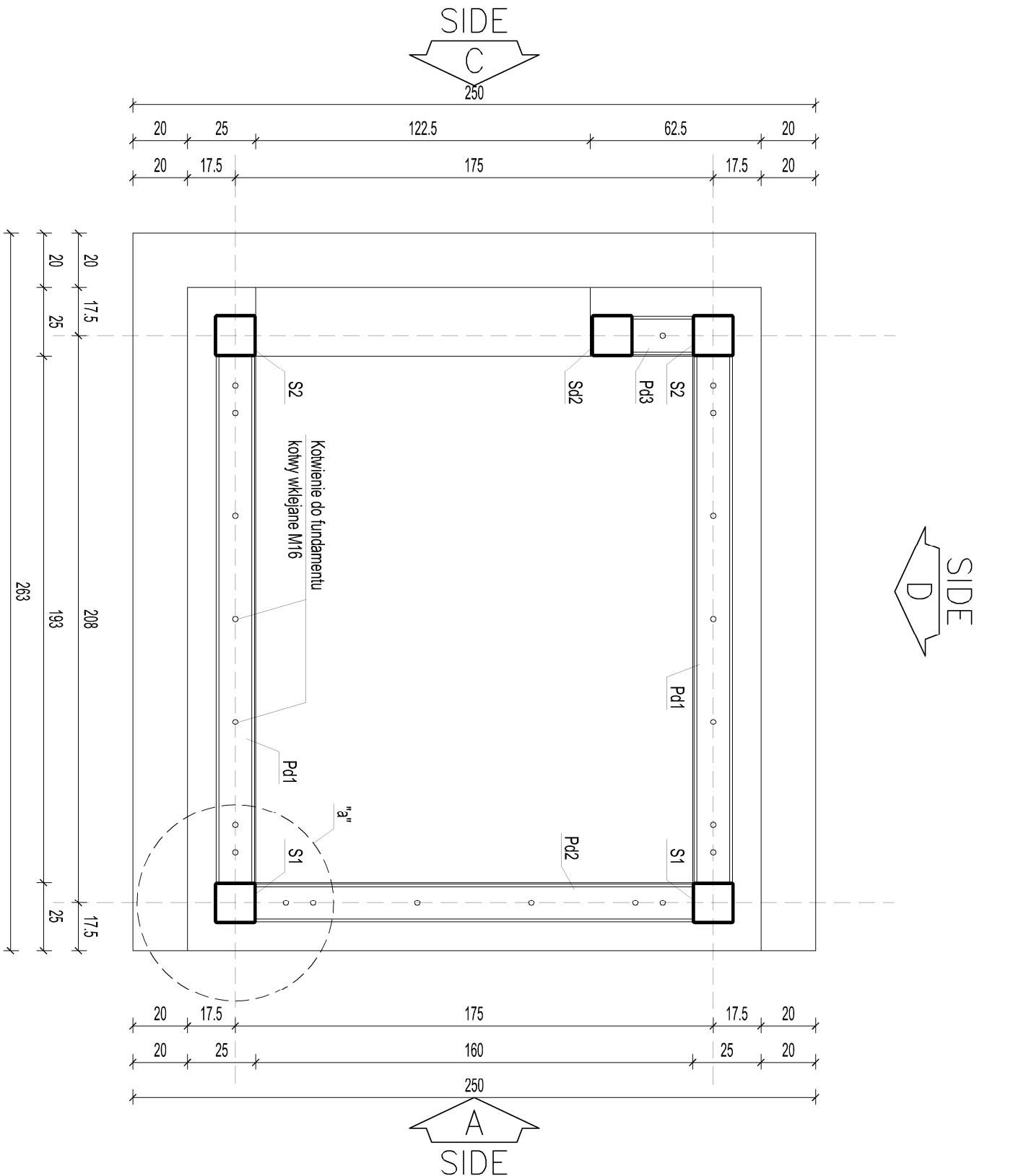
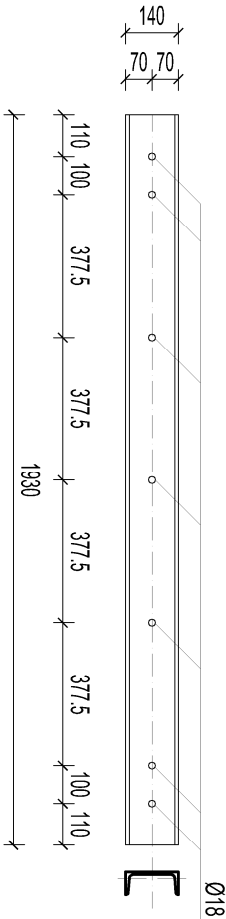


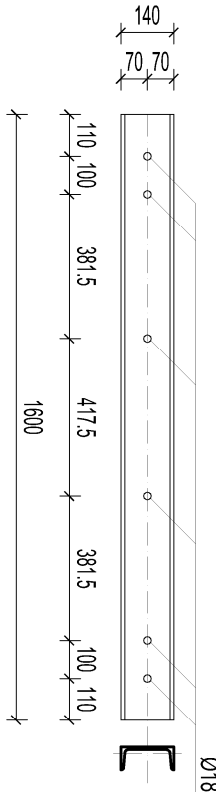
MOCOWANIE SŁUPÓW NA FUNDAMENCIE



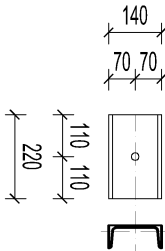
Pd1 - szt. 2



Pd2 - szt. 1



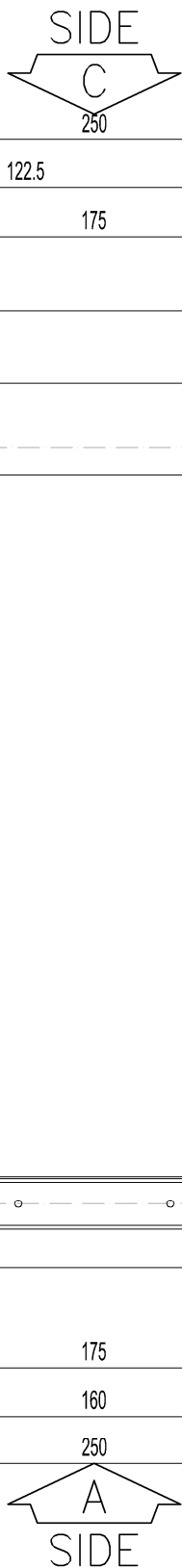
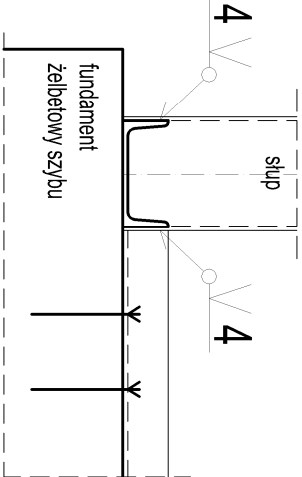
Pd3 - szt. 1



DETAL "a"

POŁĄCZENIE SŁUP-PODWALINA

skala 1:10



ZESTAWIENIE BELEK STALOWYCH					
Oznaczenie elementu	Nazwa elementu	Przekrój	Słot	Długość	Ilość
		[mm]		[mm]	[szt.]
Pd1	Podwalina	C140	S235JR	1930	2
Pd2	Podwalina	C140	S235JR	1600	1
Pd3	Podwalina	C140	S235JR	220	1

Waga całkowita [kg]		90,88
Uwaga: Przed zamówieniem należy zverifyfikować długości w naturze		

EURO-PROJEKT
ZBIGNIEW KUSMIERZ
82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a
tel/fax +48 55 236 1188 kom. +48 601 867 563
e-mail: projekt@euro-projekt.eu



Tytuł: Mocowanie sztybu windy

Projekt: Budowa windy zewnętrznej przy Bud. Medyczny Pracy
w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu

Faza: Projekt techniczny

INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu	RYS.
ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg	NR: K04
OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu	SKALA: 1:20
ADRES: Elbląg, ul. Zeromskiego 22, dz. nr 29, obr. 17	DATA: 11.2023
PROJEKTANT: inż. Zbigniew Kusmierz	