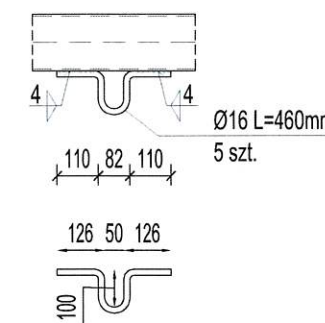


DETAL HAK MONTAŻOWY NA NADSZYBIU



ZESTAWIENIE BELEK STALOWYCH							
Oznaczenie elementu	Nazwa elementu	Przekrój	Stal	Długość	Ilość	Waga	Łączna waga
-	-	[mm]	-	[mm]	[szt.]	[kg/mb]	[kg]
S1	Słup	RK150x5	S235JR	9960	2	22.60	450.19
S2	Słup	RK150x5	S235JR	9850	2	22.60	445.22
Sd1	Słupki drzwi	RK150x100x5	S235JR	2180	3	18.60	121.64
Sd2	Słupki drzwi	RK150x100x5	S235JR	1600	1	18.60	29.76
Rg1	Rygiel	RK150x5	S235JR	1600	12	22.60	433.92
Rg2	Rygiel	RK150x5	S235JR	1933	3	22.60	131.06
Rg3	Rygiel	RK150x5	S235JR	1930	14	22.60	610.65
Rg4	Rygiel zadaszenia	RK150x5	S235JR	635	1	22.60	14.35
Rg5	Rygiel zadaszenia	RK150x5	S235JR	815	1	22.60	18.42
						Waga całkowita [kg]	2255.22
Uwaga: Przed zamówieniem należy zweryfikować długości w naturze							

Stal St3
Elektroda EA 1.46

EURO-PROJEKT

ZBIGNIEW KUŚMIERZ

82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a

tel./fax +48 55 2361188 kom. +48 601 687 563

e-mail: projekt@euro-projekt.eu

TYTUŁ: Elementy konstr. szybu windy nr 2 - bud. biurowy

PROJEKT: Budowy dwóch wind zewnętrznych w Szpitalu Miejskim

św. Jana Pawła II w Elblągu przy ul. Żeromskiego 22

FAZA: Projekt techniczny

INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu

ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg

RYS.

NR:

K08

OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu

ADRES: ul. Żeromskiego 22, 82-300 Elbląg

SKALA:

1:2

DATA:

06.2023

PROJEKTANT

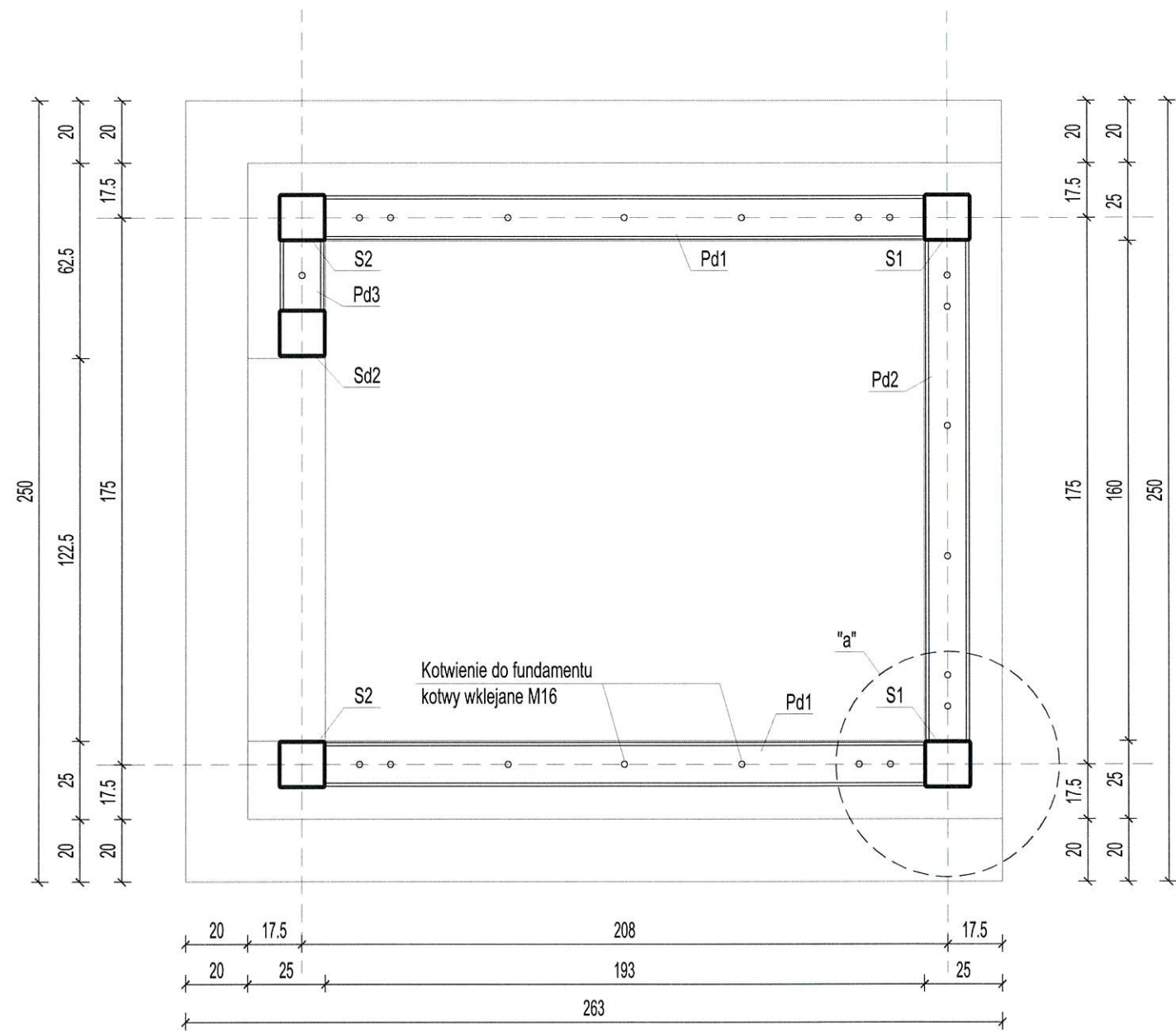
154/01/OK

ASYSTENT

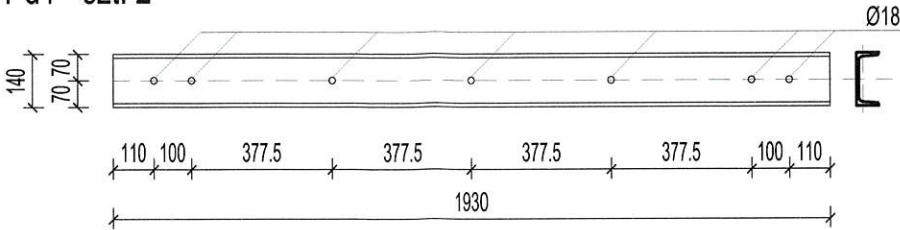
inż. Zbigniew Kuśmierz

inż. RAFAŁ BIEDULSKI

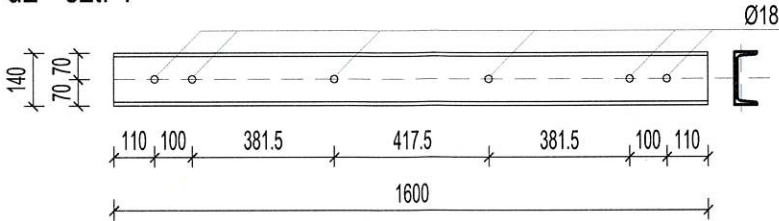
MOCOWANIE SŁUPÓW NA FUNDAMENCIE



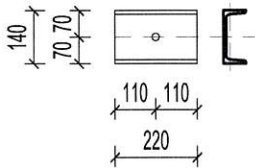
Pd1 - szt. 2



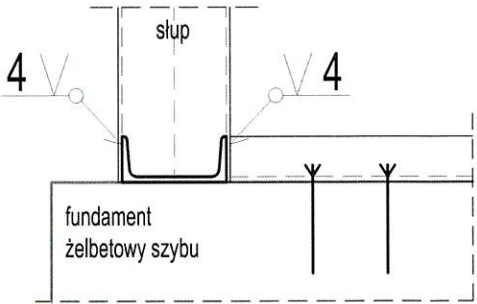
Pd2 - szt. 1



Pd3 - szt. 1



DETAL "a"
POŁĄCZENIE SŁUP-PODVALINA
skala 1:10



ZESTAWIENIE BELEK STALOWYCH							
Oznaczenie elementu	Nazwa elementu	Przekrój	Stal	Długość	Ilość	Waga	Łączna waga
-	-	[mm]	-	[mm]	[szt.]	[kg/mb]	[kg]
Pd1	Podwalina	C140	S235JR	1930	2	16,00	61,76
Pd2	Podwalina	C140	S235JR	1600	1	16,00	25,60
Pd3	Podwalina	C140	S235JR	220	1	16,00	3,52
Waga całkowita [kg]							90,88
Uwaga: Przed zamówieniem należy zweryfikować długości w naturze							

EURO-PROJEKT

ZBIGNIEW KUŚMIERZ
82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a
tel./fax +48 55 2361188 kom. +48 601 687 563
e-mail: projekt@euro-projekt.eu



TYTUŁ: Mocowanie szybu windy nr 2 - bud. biurowy
PROJEKT: Budowy dwóch wind zewnętrznych w Szpitalu Miejskim
św. Jana Pawła II w Elblągu przy ul. Żeromskiego 22

FAZA: Projekt techniczny

INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu
ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg
OBJEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu
ADRES: ul. Żeromskiego 22, 82-300 Elbląg

PROJEKTANT: 154/01/OL
inż. Zbigniew Kuśmierz
RYS. NR: K09
SKALA: 1:20
DATA: 06.2023
inż. KAFAT BIEDULSKI