

ZESTAWIENIE BELEK STALOWYCH							
Oznaczenie elementu	Nazwa elementu	Przekrój	Stal	Długość	Ilość	Waga	Łączna waga
		[mm]		[mm]	[szt.]	[kg/mb]	[kg]
S1	Słup	RK150x5	S235JR	9829	2	22.60	444.27
S2	Słup	RK150x5	S235JR	9703	2	22.60	438.58
Sd1	Słupki drzwi	RK150x100x5	S235JR	2180	4	18.60	162.19
Rg1	Rygiel	RK150x5	S235JR	2800	16	22.60	1012.48
Rg2	Rygiel	RK150x5	S235JR	2503	2	22.60	113.14
Rg3	Rygiel	RK150x5	S235JR	2500	8	22.60	452.00
Rg4	Rygiel - oparcie	RK140x80x5	S235JR	505	12	16.30	98.78
Rg5	Rygiel zadaszenia	RK150x5	S235JR	921	2	22.60	41.63
Rg6	Rygiel zadaszenia	RK150x5	S235JR	843	1	22.60	19.05
Rg7	Rygiel zadaszenia	RK150x5	S235JR	439	1	22.60	9.92

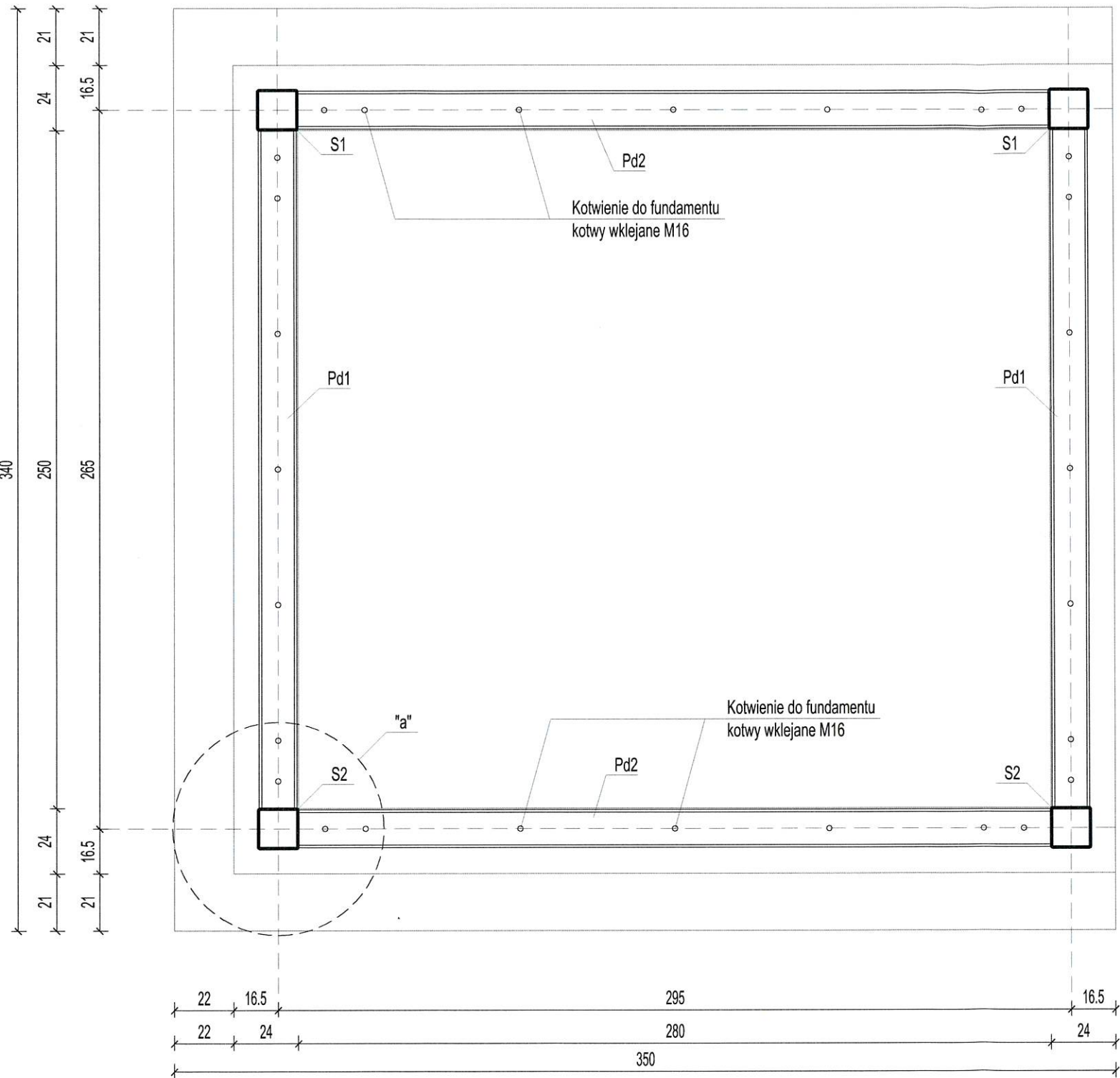
Waga całkowita [kg] 2792.03

Uwaga: Przed zamówieniem należy zweryfikować długości w naturze

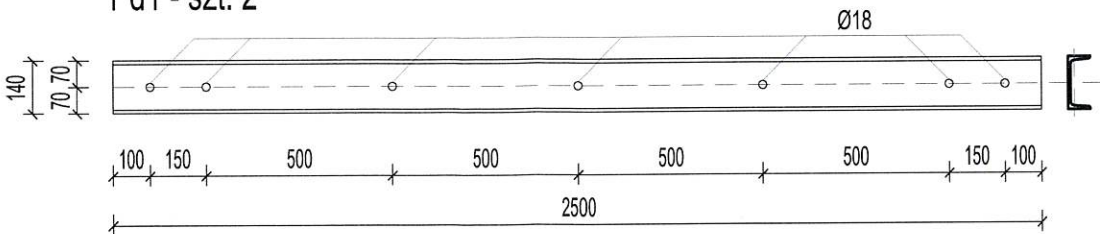
Stal St3
Elektroda EA 1.46

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 1 - bud. główny		
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		RYS. NR: K03
ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg		
OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu		SKALA: 1:20
ADRES: ul. Żeromskiego 22, 82-300 Elbląg		
PROJEKTANT	154/01/OL	DATA: 09.2023
inż. Zbigniew Kuśmierz	inż. Rafał Biedulski	

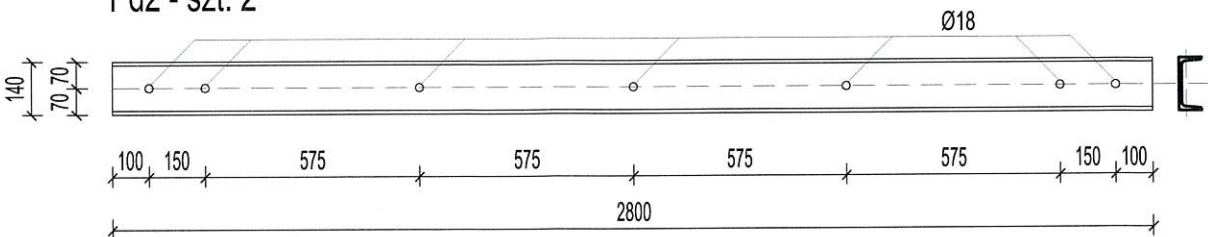
MOCOWANIE SŁUPÓW NA FUNDAMENCIE



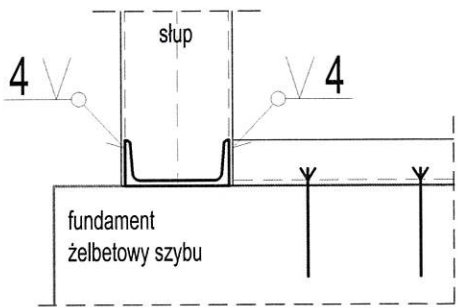
Pd1 - szt. 2



Pd2 - szt. 2



DETAL "a"
POŁĄCZENIE SŁUP-PODWALINA
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	2500	2	16.00	80.00
Pd2	Podwalina	C140	S235JR	2800	2	16.00	89.60
						Waga całkowita [kg]	169.60
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 1 - bud. główny

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

OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu

ADRES: ul. Żeromskiego 22, 82-300 Elbląg

PROJEKTANT: 154/01/01

inż. Zbigniew Kuśmierz

ASYSTENT: inż. RAPAK BROWIŁSKA

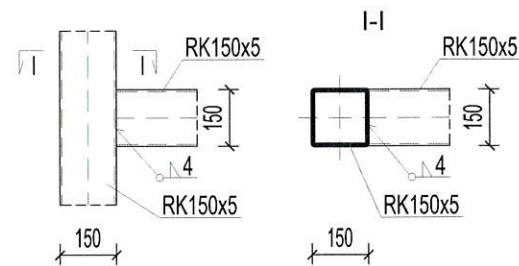
RYS. NR: K04

SKALA: 1:20

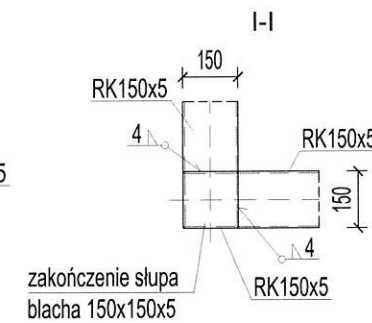
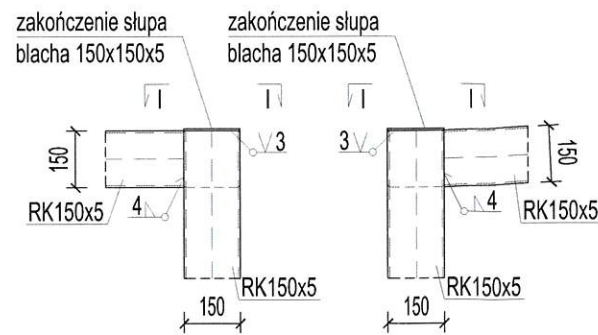
DATA: 08.2023

19

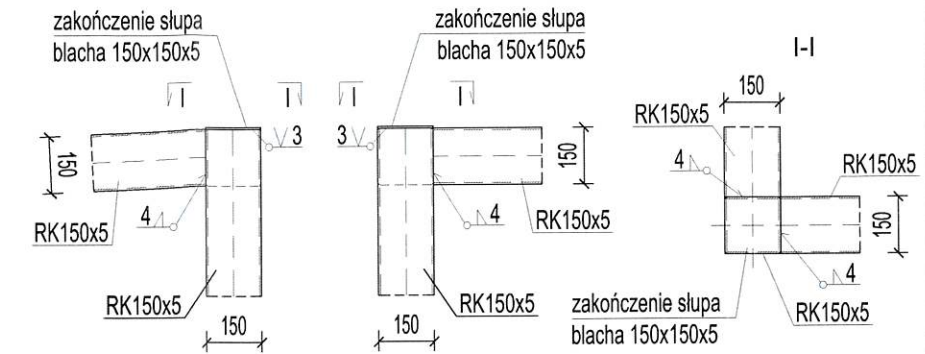
DETAL "A" POŁĄCZENIE RYGLA ZE SŁUPEM



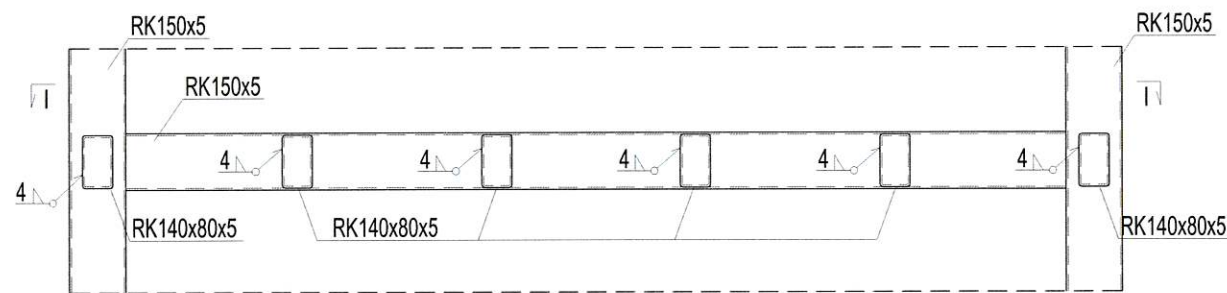
DETAL "B" POŁĄCZENIE GÓRNE RYGLA ZE SŁUPEM S2



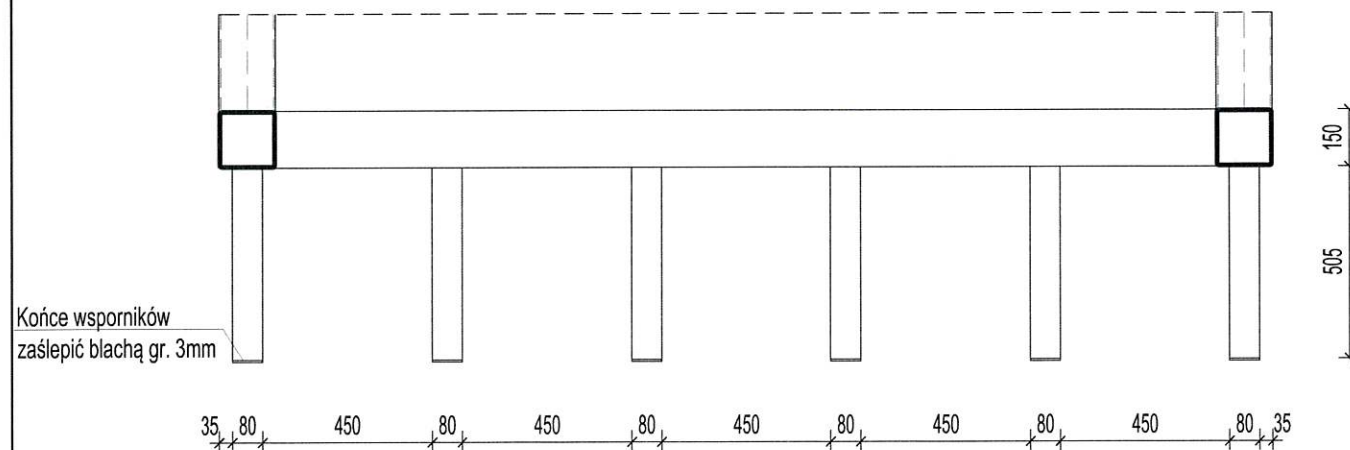
DETAL "C" POŁĄCZENIE GÓRNE RYGLA ZE SŁUPEM S1



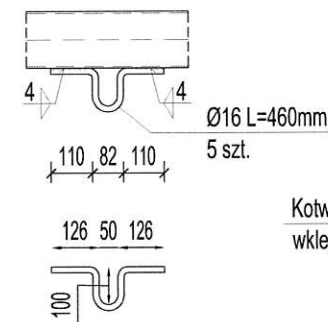
DETAL "D" POŁĄCZENIE RYGLI Rg4



PRZĘKRÓJ I-I

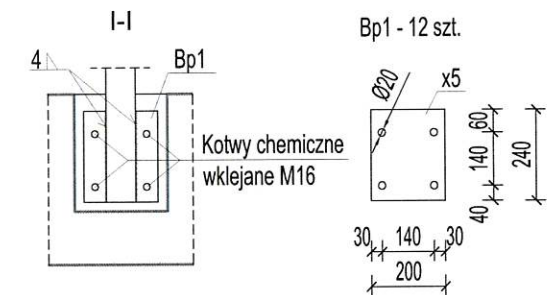


DETAL "E" HAK MONTAŻOWY NA NADSZYBIU



Kotwy chemiczne
wklejane M16 L=12 cm
wylewka cementowa
wyrównująca 2cm

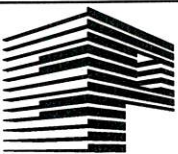
DETAL ZAMOCOWANIA Rg4 NA ŚCIANIE



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: Detale połączeń windy nr 1 - bud. główny
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

RYS. NR: K05
SKALA: 1:20
DATA: 2023

PROJEKTANT: 154/01/01
inż. Zbigniew Kuśmierz

inż. ADAM BIEDULSKI