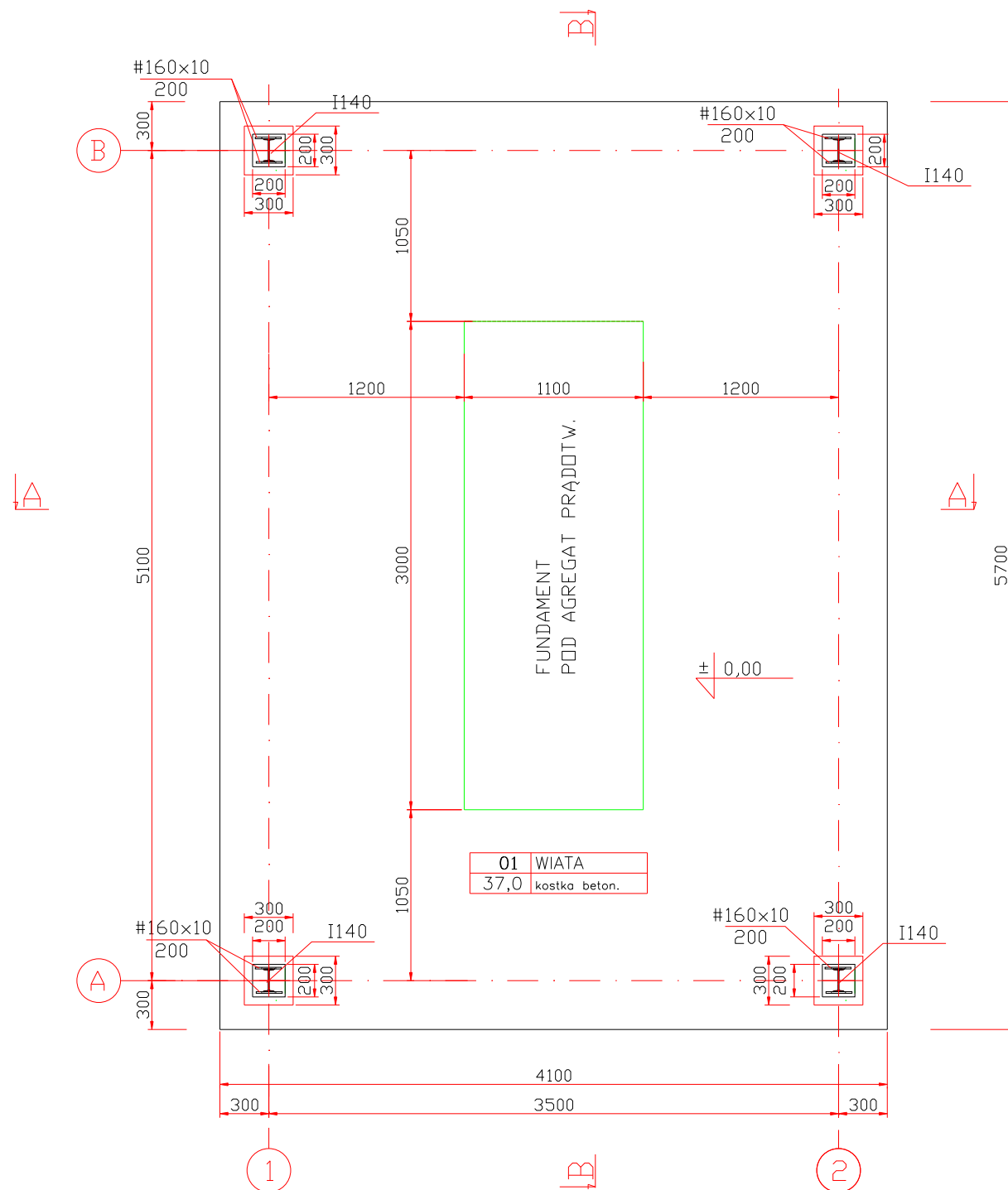


RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:25

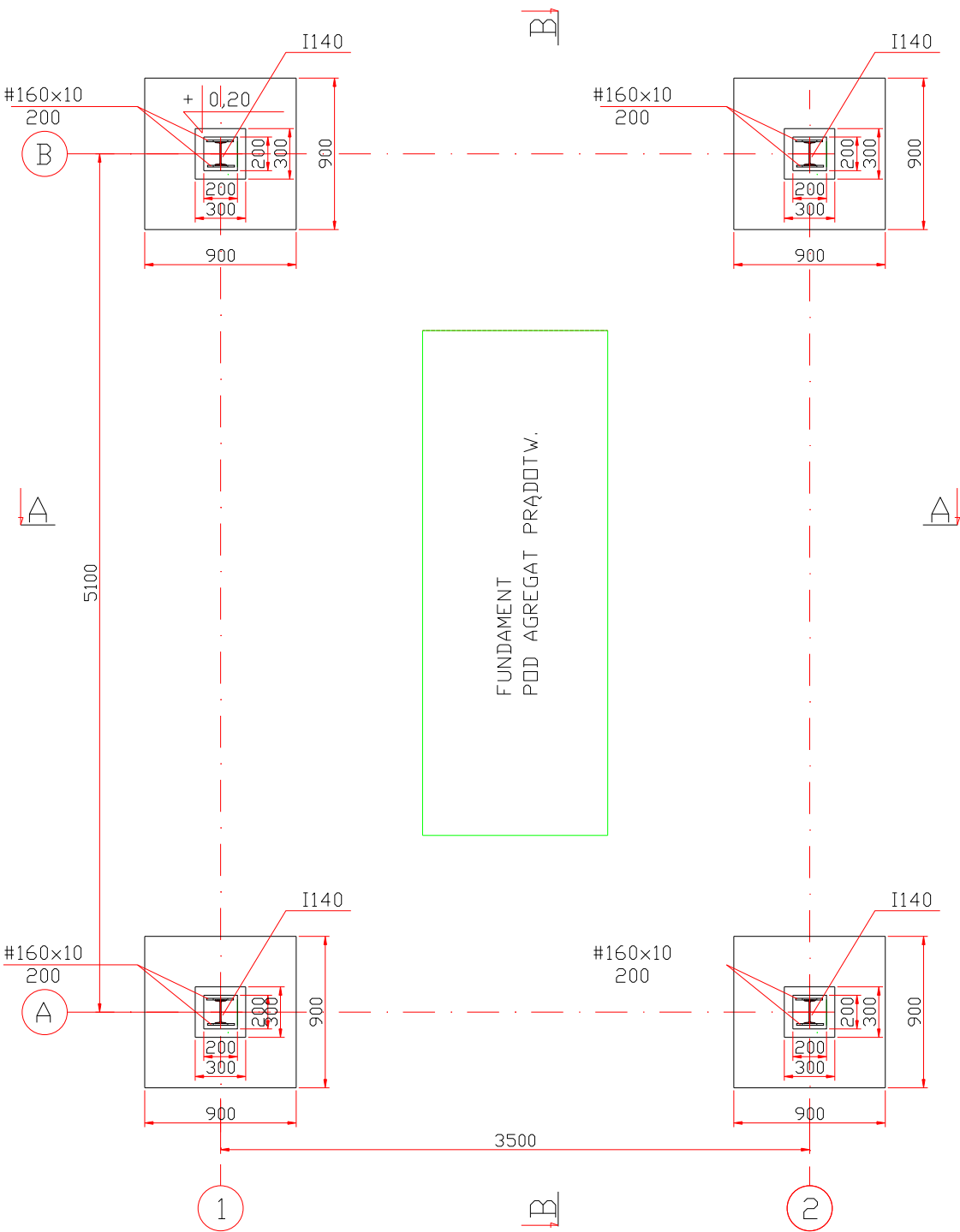


STAL St3SX
Elektrody ER-146

Nazwa i adres obiektu	Funkcja	Imię Nazwisko	Data	Podpis
PROJEKT BUDOWLANY WIATY POD AGREGAT PRAD. w STACJI UZDATNIANIA WODY w KOŚMINIE	Projektant	mgr inż. A. SPONEK upr. bud. 103/82/WL 34/89/WL	05-11	
	Projektant			
RZUT PRZYZIEMIA	Sprawdził			
	Stadium: P.T.	Skala: 1:25	Nr rys. 2	

RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:25

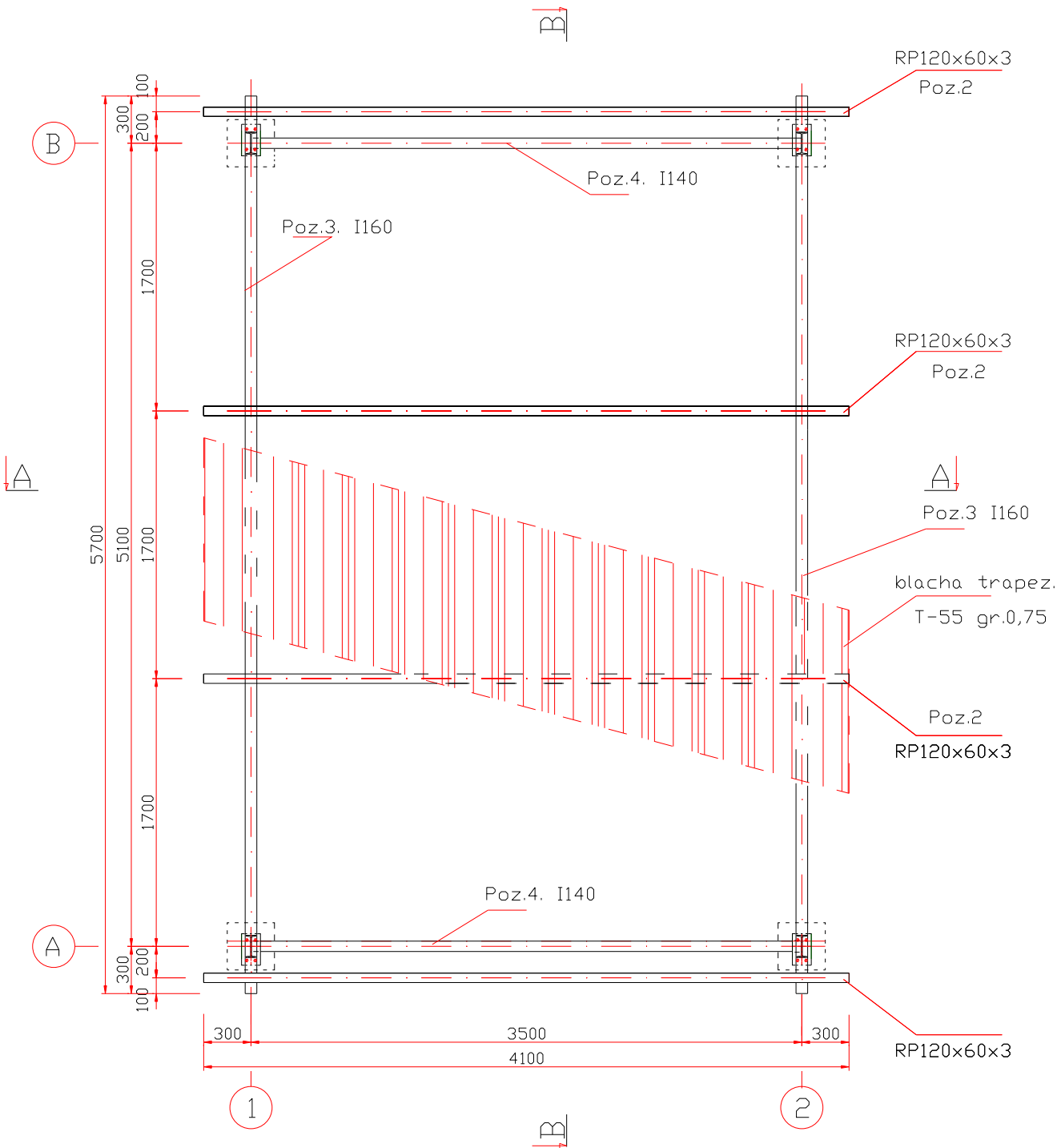


STAL St3SX
Elektrody ER-146

Nazwa i adres obiektu:	Funkcja	Imię Nazwisko	Data	Podpis
PROJEKT BUDOWLANY WIATY POD AGREGAT PRAD. w STACJI UZDATNIANIA WODY w KOŚMINIE	Projektant	mgr inż. A. SPONEK upr. bud. 103/82/WL 34/89/WL	05-11	
	Projektant			
Przedmiot rysunku:	Sprawdził			
	Stadium: P.T.	Skala: 1:25	Nr rys. 1	

RZUT KONSTRUKCJI DACHU

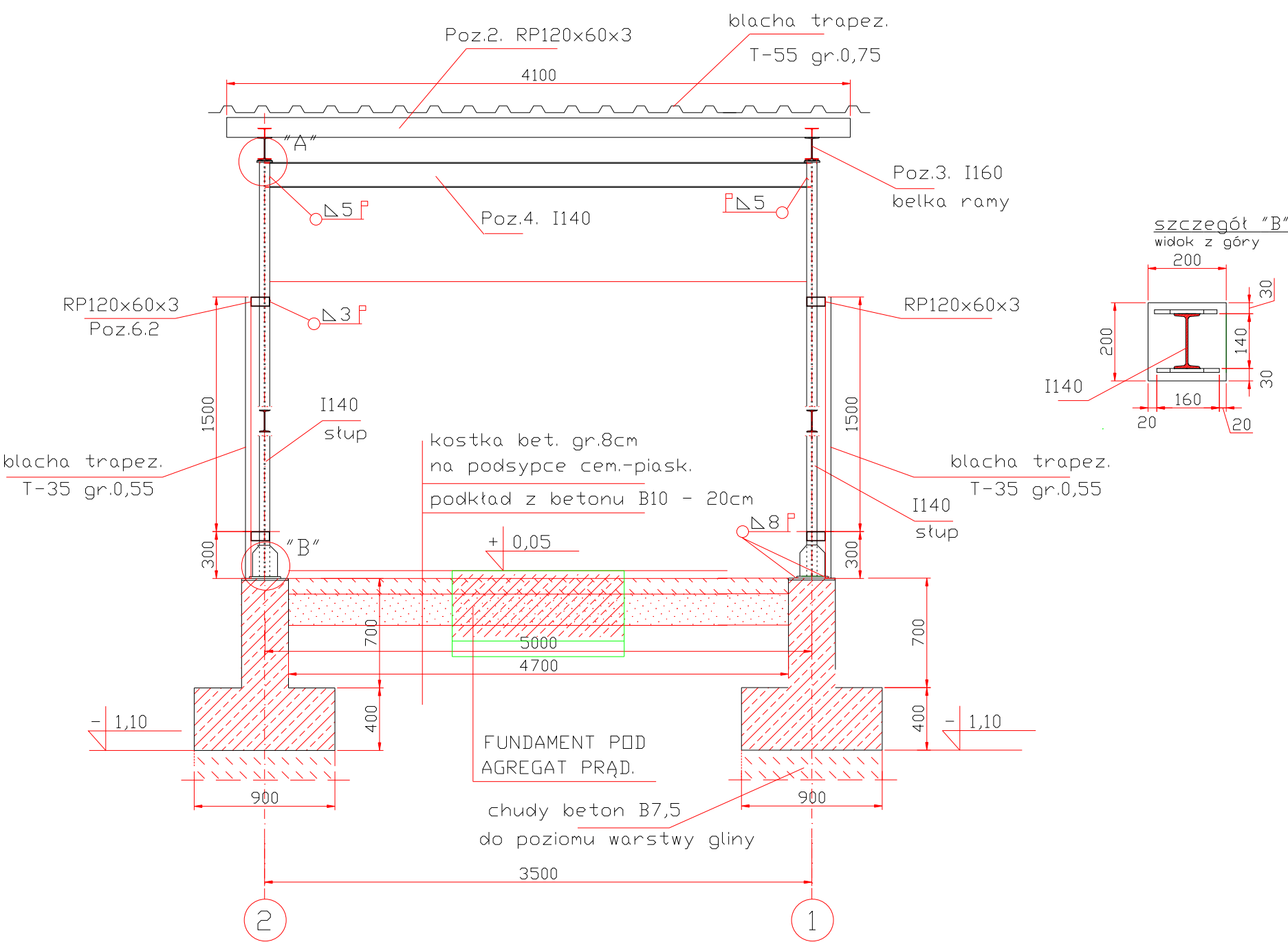
skala 1:25



STAL St3SX
Elektrody ER-146

Nazwa i adres obiektu:	Funkcja	Imię Nazwisko	Data	Podpis
PROJEKT BUDOWLANY WIATY POD AGREGAT PRAD. w STACJI UZDATNIANIA WODY w KOŚMINIE	Projektant	mgr inż. A. SPONEK upr. bud. 103/82/WL 34/89/WL	05-11	
	Projektant			
Przedmiot rysunku:	Sprawdził			
RZUT KONSTRUKCJI DACHU	Stadium: P.T.		Skala: 1:25	Nr rys. 3

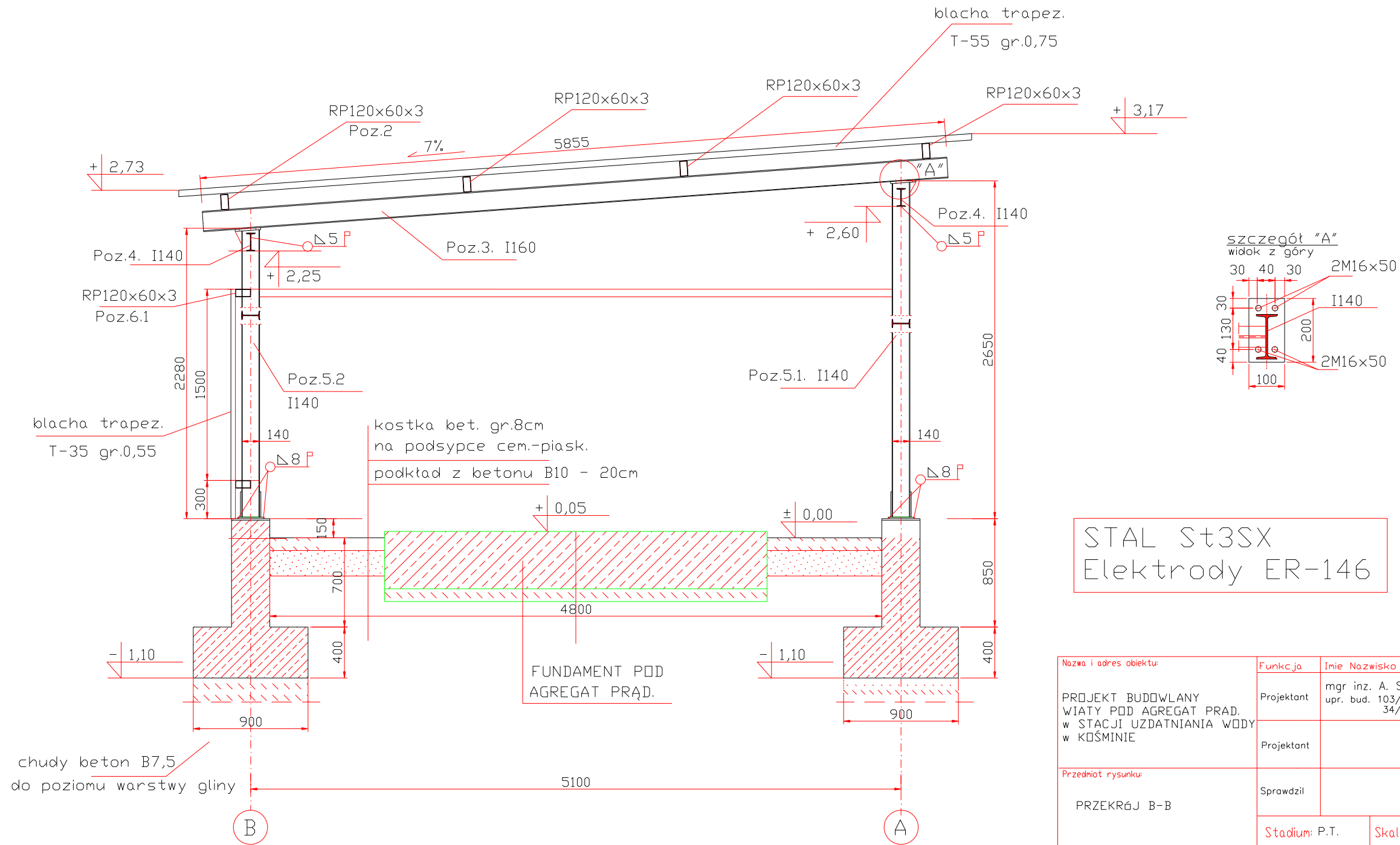
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:25



STAL St3SX
Elektrody ER-146

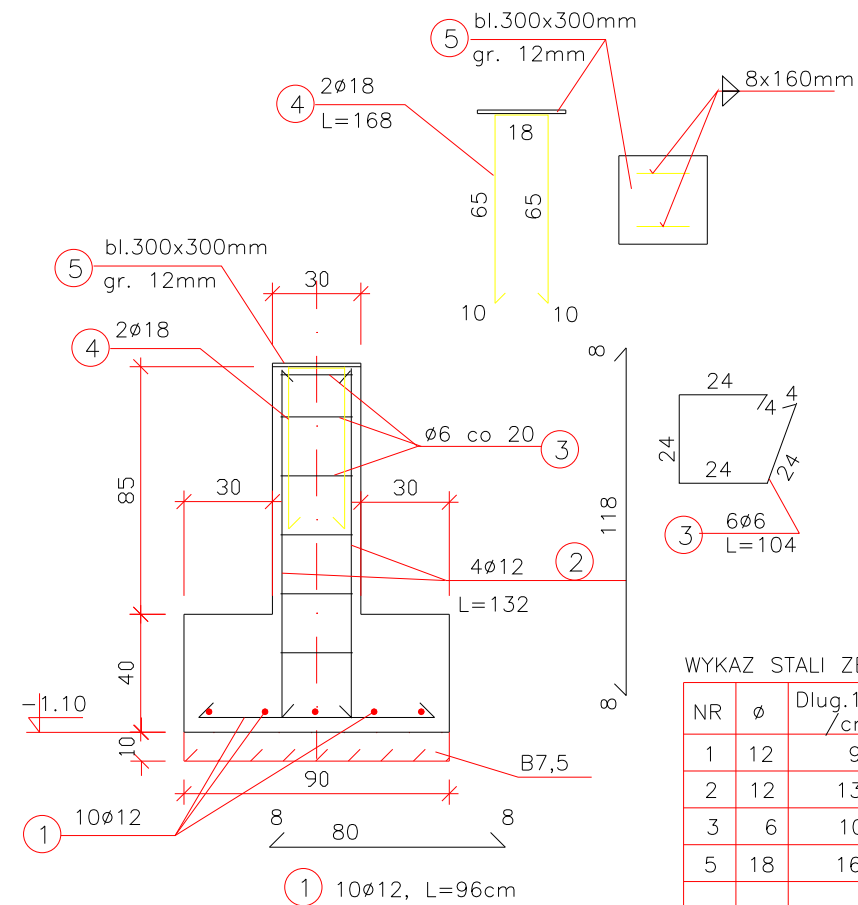
Nazwa i adres obiektu:	Funkcja	Imię Nazwisko	Data	Podpis
PROJEKT BUDOWLANY WIATY POD AGREGAT PRĄD. w STACJI UZDATNIANIA WODY w KOŚMINIE	Projektant	mgr inż. A. SPONEK upr. bud. 103/82/WL 34/89/WL	05-11	
	Projektant			
Przedmiot rysunku: PRZEKRÓJ A-A	Sprawdził			
	Stadium: P.T.	Skala: 1:25	Nr rys.	4

PRZEKRÓJ B-B
skala 1:25



Nazwa i adres obiektu:	Funkcja	Imię Nazwisko	Data	Podpis
PROJEKT BUDOWLANY WIATY POD AGREGAT PRĄD. w STACJI UZDATNIANIA WODY w KOŚMINIE	Projektant	mgr inż. A. SPONEK upr. bud. 103/82/WL 34/89/WL	05-11	
	Projektant			
Przedmiot rysunku: PRZEKRÓJ B-B	Sprawdził			
	Stadium: P.T.	Skala: 1:25	Nr rys. 5	

STOPA FUNDAMENTOWA
skala 1:25



Beton	B20
Stal	A-0

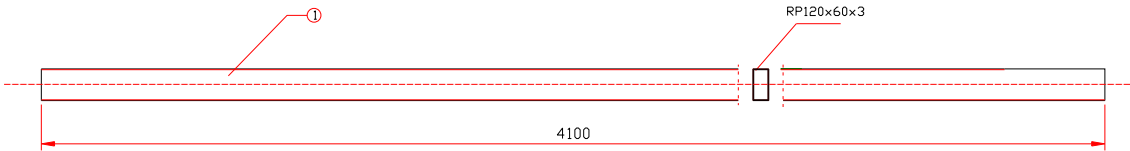
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	ø	Dług.1szt. /cm/	Ilość szt.	Dług.razem /m/		ø18
				ø6	ø12	
1	12	96	40		38,40	
2	12	132	16		21,12	
3	6	104	24	24,96		
5	18	168	8			13,44
Długość łączna /mb/				24,96	59,52	13,44
Masa jedn.		kg/mb		0.222	0.888	2,00
Masa razem		/kg/		5,6	52,9	26,9
Masa łączna /kg/				86,0		

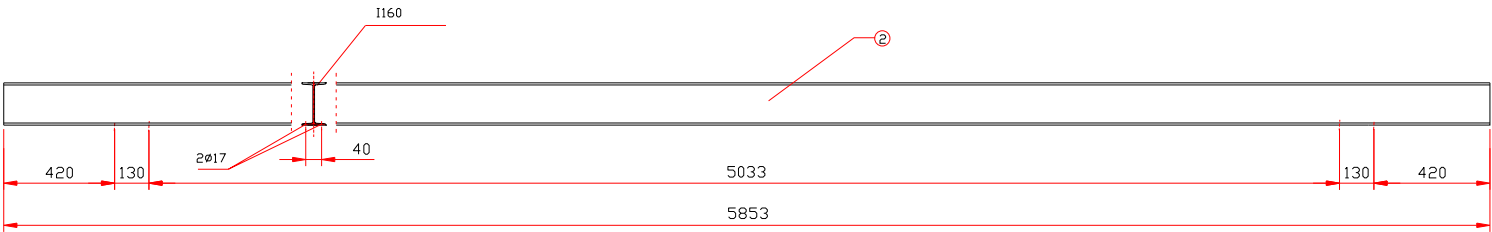
Nr 6. 4szt. bl. 300x300x12- masa /kg/;4x8,5=34

Nazwa i adres obiektu:	Funkcja	Imie Nazwisko	Data	Podpis
PROJEKT BUDOWLANY WIATY POD AGREGAT PRĄD. w STACJI UZDATNIANIA WODY w KOŚMINIE	Projektant	mgr inż. A. SPIONEK upr. bud. 103/82/WL 34/89/WL	05-2011	
	Projektant			
Przedmiot rysunku:	Sprawdził			
STOPA FUNDAMENTOWA	Stadium: P.T.		Skala: 1:25	Nr rys. 6

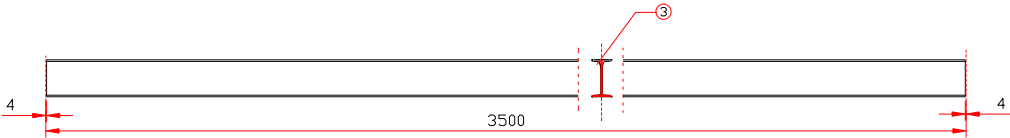
Poz.2. Płatew dachowa



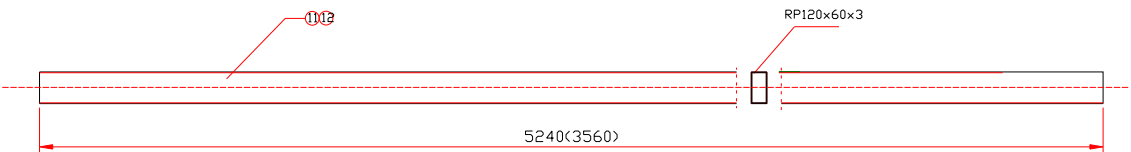
Poz.3. Belka I160



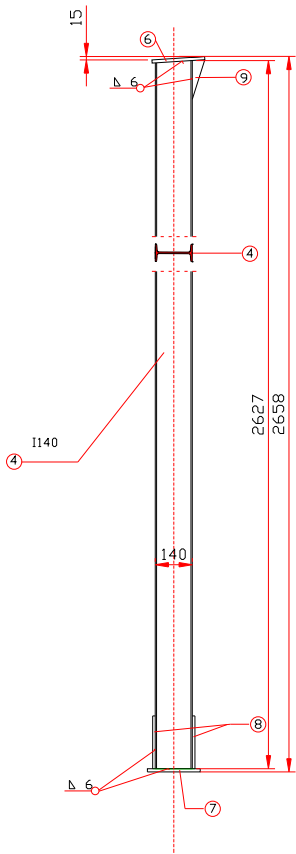
Poz.4. Rygiel ramy I140



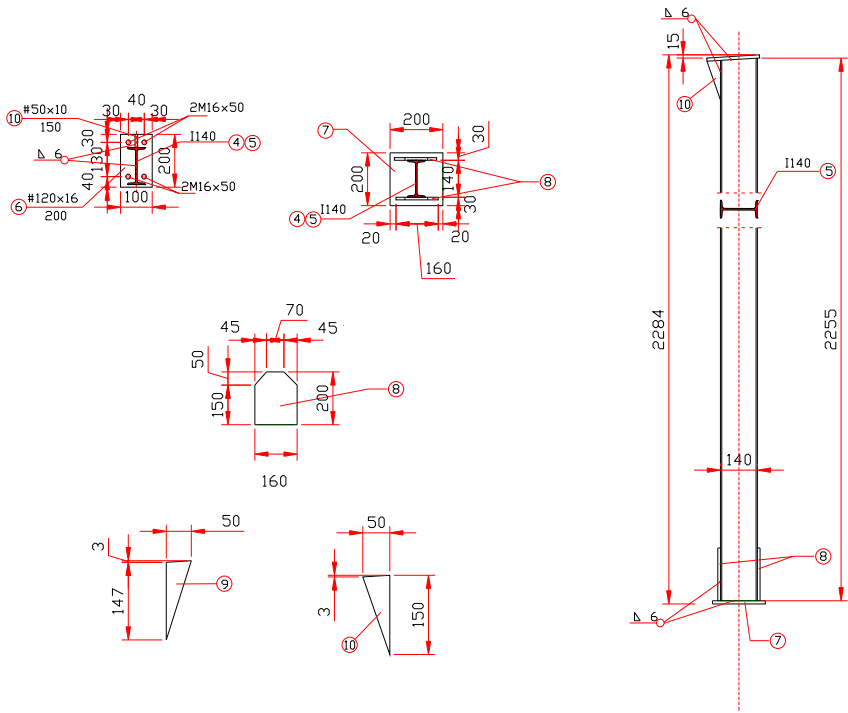
Poz.6. Rygiel ścienny



Poz.5.1. Stup ramy I140



Poz.5.2. Stup ramy I140



WYKAZ STALI KSZTAŁTOWEJ						
NR	ELEMENT	Ilość szt.	Długość l. szkl./m	Masa jedn./kg/m	Masa l. szkl./kg	Masa razem./kg
1.	Rk120x60x3	4	4100	7,79	32,3	109,0
2.	I160	2	5853	17,9	104,8	209,6
3.	I140	2	3500	14,4	50,4	100,8
4.	I140	2	2627	14,4	37,8	75,6
5.	I140	2	2255	14,4	32,5	65,0
6.	kl.120x16	2	200	9,42	1,9	3,8
7.	kl.200x16	2	200	18,8	3,8	7,6
8.	kl.160x10	8	200	12,6	2,5	20,0
9.	kl.50x10	2	150	3,9	0,6	1,2
10.	kl.50x10	2	150	3,9	0,6	1,2
11.	Rk120x60x3	4	5240	7,79	40,8	163,2
12.	Rk120x60x3	2	3560	7,79	27,7	55,4
Masa razem./kg/						831,4
Dobórka na spoiny 18%./kg/						15,0
MASA ŁĄCZNA./kg/						847,8

STAL St3SX
Elektrody ER-146

Nazwa i adres obiektu	Funkcja	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
PROJEKT BUDOWLANY WIATA POD AGREGAT PRĄD. W STACJI UZDATNIANIA WODY W KOSMINIE	Projektant	mgr inż. A. SPONEK upr. bud. 103/82/WL 34/89/WL	05-11	
	Projektant			
Przebieg rysunku	Sprawdził			
	Stadium: P.T.	Skala: 1:20	Nr rys. 7	