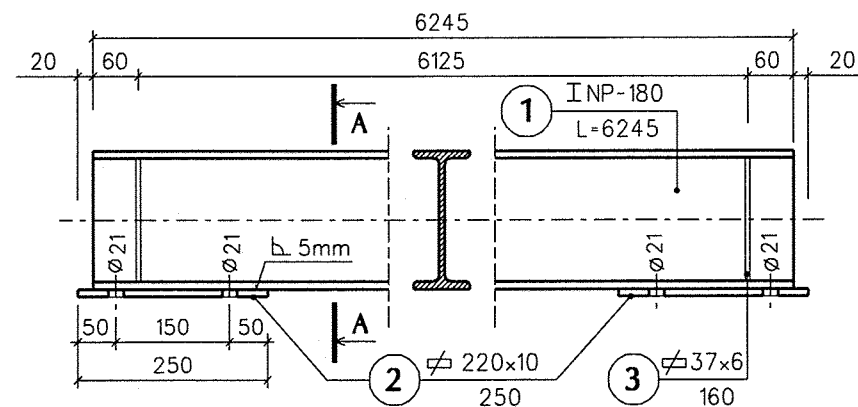


Dźwigar dachowy (Poz. 2)

skala 1:10

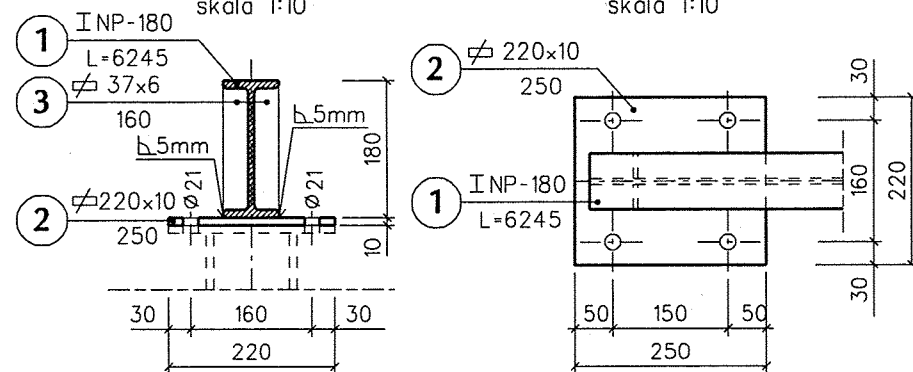


Przekrój A-A

skala 1:10

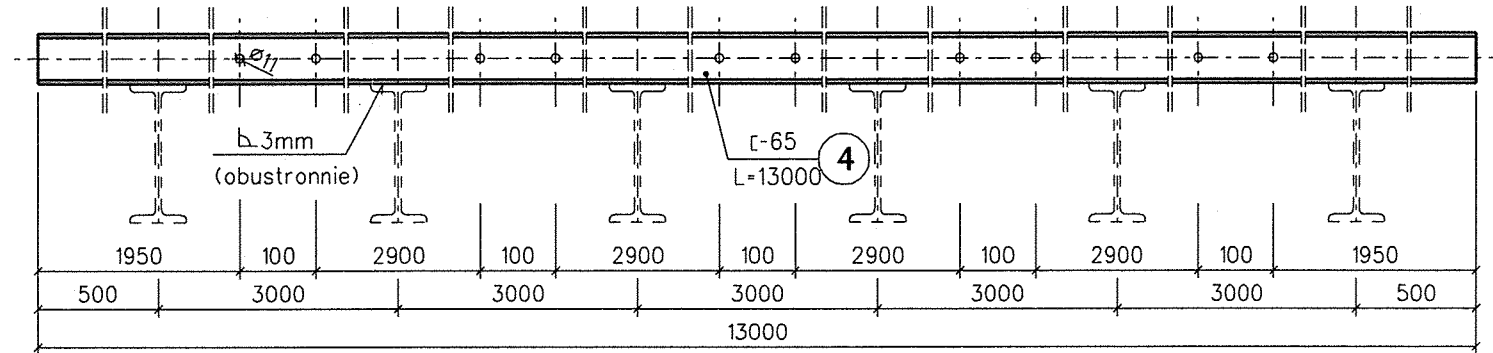
Rzut poziomy

skala 1:10



Platew dachowa (Poz. 1)

skala 1:10

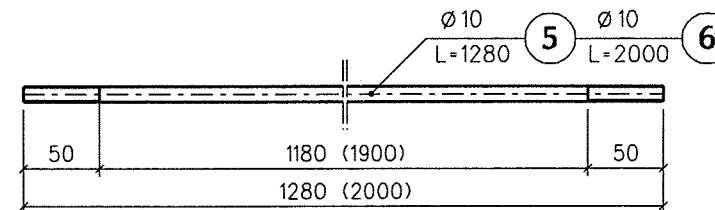


Uwagi:

Łączenie płatwi konstrukcyjne wykonać na dźwigarze spoiną czołową gr. 3 mm

Ściąg płatwi (Poz. 7)

skala 1:5



L=1280mm - 16 szt.

L=2000mm - 8 szt.

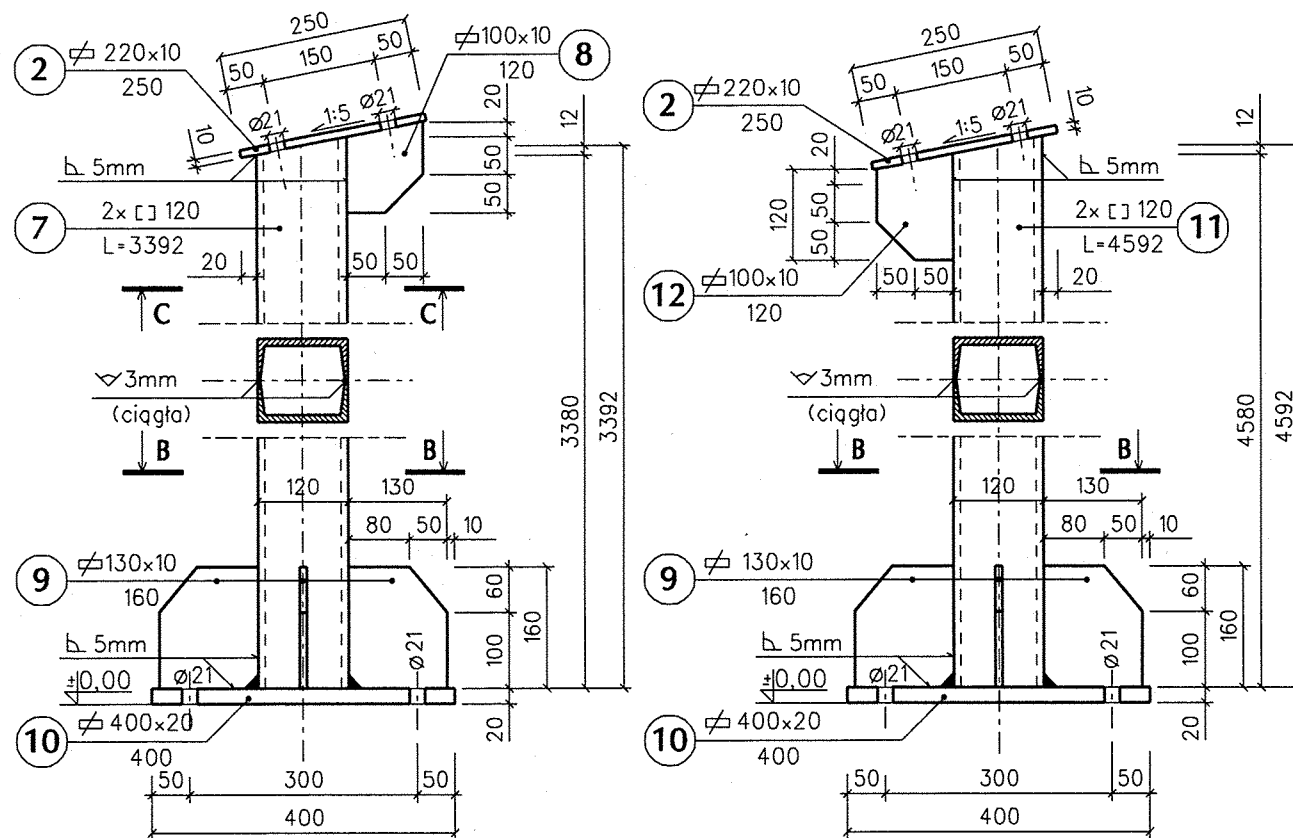
ZESTAWIENIE STALI

	podkładki M10	60			0,6	Klasa 4,8(4)
	nakętki M10	60			1,2	Klasa 4,8(4)
	śruby M20, L = 60 mm kompletne	40			15,0	Klasa 4,8(4)
12	bl. gr. 10mm, 100x120	5	ST3S	0,94	4,7	
11	C-120 2x4592	5	ST3S	61,53	307,7	
10	bl. gr. 20mm, 400x400	10	ST3S	25,12	251,2	
9	bl. gr. 10mm, 130x160	40	ST3S	1,63	65,3	
8	bl. gr. 10mm, 100x120	5	ST3S	0,94	4,7	
7	C-120 2x3392	5	ST3S	45,45	227,3	
6	Ø10 L=2000	8	ST3S	1,23	9,9	
5	Ø10 L=1280	16	ST3S	0,79	12,6	
4	C-65 L=13000	6	ST3S	92,17	553,0	
3	blacha gr. 6mm 37x160	20	ST3S	0,28	5,6	
2	blacha gr. 10mm 220x250	10	ST3S	4,32	43,2	
1	I NP-180 L=6245	5	ST3S	136,76	683,8	
Nr poz.	Wyszczególnienie	Ilość szt.	Stal	Ciężar 1 sztuki	Ciężar łącznie	Uwagi

Łączny ciężar: 2185,8 kg + 2 % dodatek na spoiny
Ogółem: 2230 kg

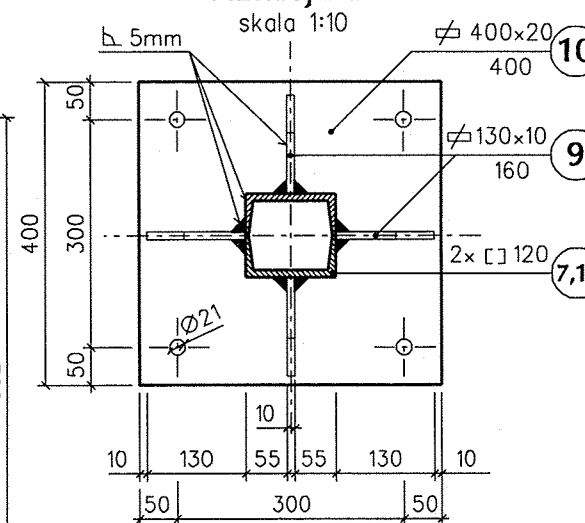
Słupy (Poz. 3)

skala 1:10



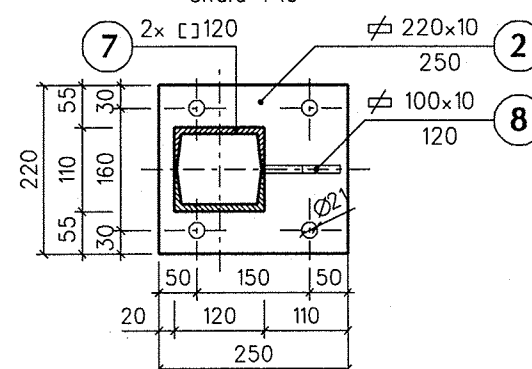
Przekrój B-B

skala 1:10



Przekrój C-C

skala 1:10



CITEC-TECHUNION
Sp. z o.o.
40-833 Katowice, ul. Duleby 5
tel.: 032 201 54 40
fax: 032 201 54 41
e-mail: biuro@techunion.pl

Nazwa Inwestycji

**Rozbudowa Zakładu Gospodarki Odpadami
"Racula" w Zielonej Górze**

Stadium
Projekt wykonawczy

Inwestor
**Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej w Zielonej Górze
Al. Zjednoczenia 110, 65-120 Zielona Góra**

Nr projektu
16/CT/06-PW-1

Branża
**konstrukcyjno
- budowlana**

Tytuł rysunku
**Ob. 2
Hala technologiczna demontażu odpadów wielkogabarytowych,
zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wiata magazynowa
WIATA MAGAZYNOWA: DŹWIGARY, PŁATWIE, ŚCIĄGI, SŁUPY**

Nr rysunku
**16/CT/06-PW-1
09**

Skala
1:10, 1:5

Imię Nazwisko
Gł.proj. **mgr inż. Ryszard Dziuba**
Proj. **mgr inż. Jan Fatla**
Nr uprawnień
B-B.147/76

Podpis
[Podpis]

Data
grudzień 2006

Oprac. **Małgorzata Duda**
Spr. **mgr inż. Leon Potempka**
586/76

Podpis
[Podpis]