

1. **Konstrukcją wsporczą pod centralę nie wolno dociążyć istniejącego stropu**
Belki Bc-8 założono 3cm nad posadzką na pasmach miękkiej wełny mineralnej
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi oraz projektami branżowymi.
3. Przed wykonaniem konstrukcji pod centralę należy wykonać odkrywkę sprawdzając zgodność przyjętych założeń ze stanem istniejącym.
4. Przyjęto osiowy rozstaw belek konstrukcji jak dla ramy montażowej dla centrali Verso
5. Układ płyt dachowych rozpoznać bezpośrednio na budowie. Płyty dachowe zdemontować w niezbędnym zakresie na czas wykonywania konstrukcji stalowej.
Po zamontowaniu belek Bc-8 i Bc-9 oraz słupów ram Rc-3 zamontować płyty dachowe i belki górne konstrukcji .
W płytach dachowych należy wykonać otwory na słupki ramy konstrukcji. Po zamontowaniu konstrukcji wsporczej należy ponownie ułożyć płyty dachowe i odtworzyć pokrycie dachowe.
6. Spoiny nieoznaczone spawać pachwinowo a=0,6 x grubości cieńszego z łączonych elementów, min a=3mm. Spoiny klasy 2 wg PN-87/M-69008.
7. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej podano w opisie technicznym.
8. Rysunek wykonano na podstawie inwentaryzacji, uzupełniając ją o elementy konstrukcyjne i dodatkowe wymiary wykonane podczas odkrywek.
9. Podczas prac budowlanych, adaptacyjnych, obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzać wszystkie potrzebne wymiary w naturze.
10. Istniejące przewody wentylacyjne pod belkami należy wypełnić

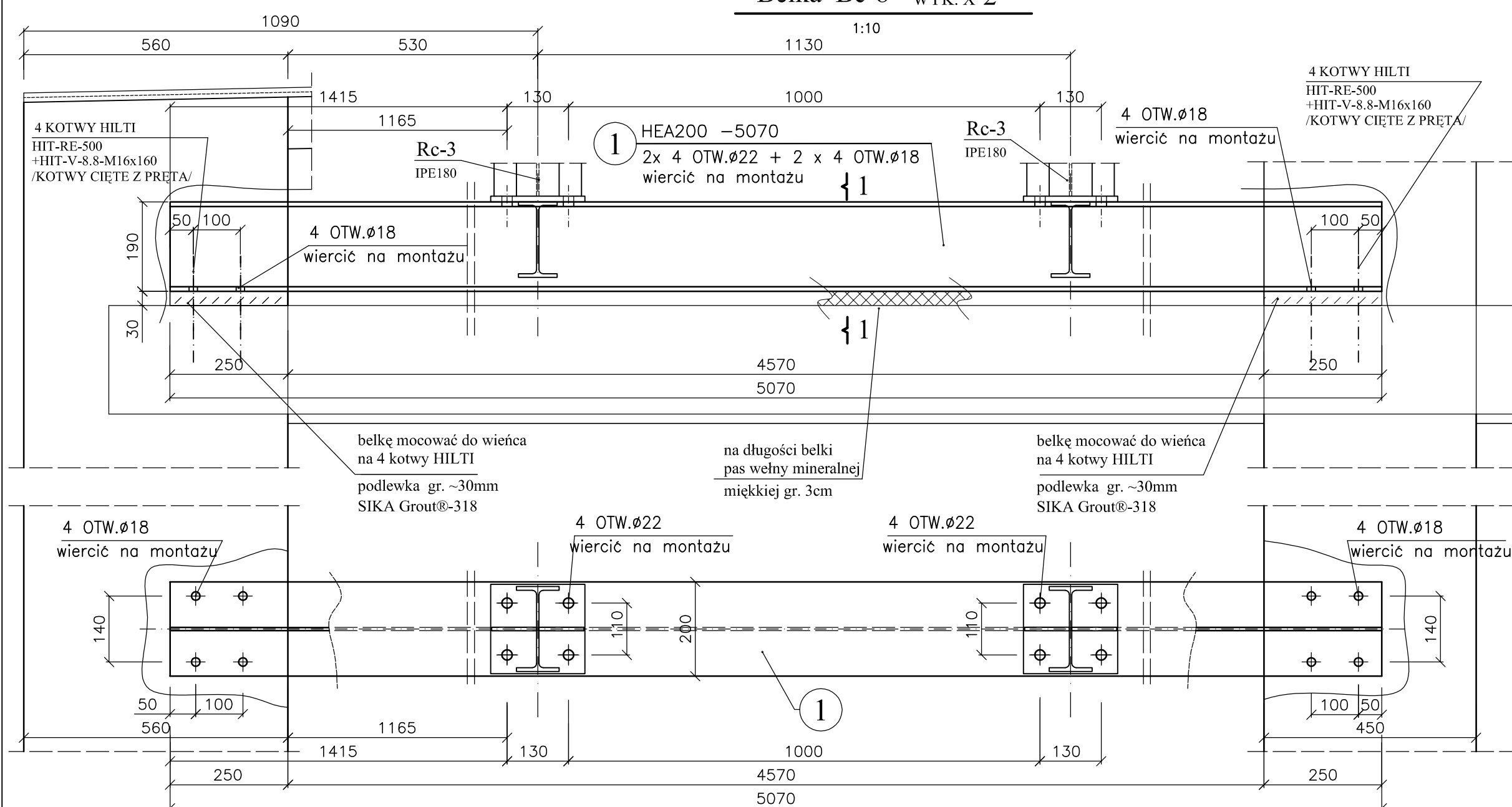
The technical drawing illustrates a steel frame structure, likely for a building or industrial facility, consisting of two main parts: an elevation view (left) and a section view (right).

Elevation View (Left):

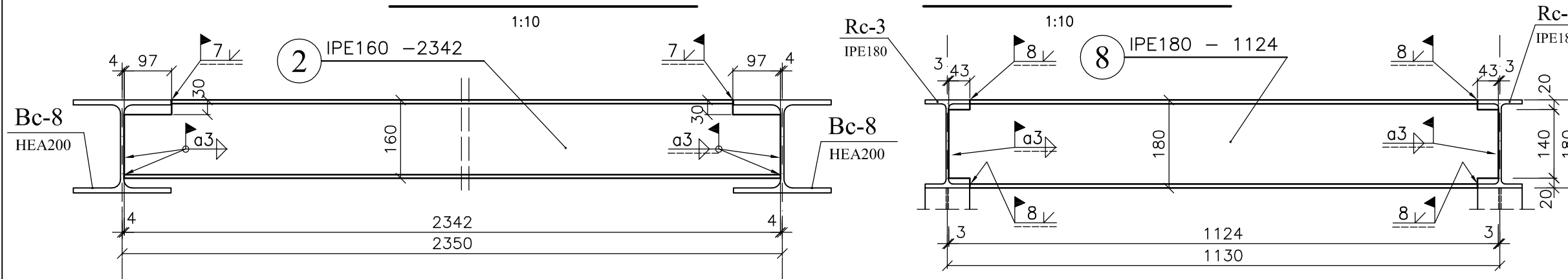
- Dimensions:** The overall height is 660 units. The width of the structure is divided into sections of 90, 800, 2350, 750, 800, and 90 units.
- Structural Members:**
 - Columns:** Labeled as Bc-8 HEA200 at the base and Bc-9 IPE160 above it. The columns are shown with various dimensions like 180, 86, 110, and 12.
 - Beams:** Labeled as Bc-10 IPE180. The beams are shown with dimensions like 180, 86, 110, and 12.
 - Bracing:** Indicated by dashed lines and labels like "SR.M20-70 KL. 5.6".
- Annotations:** Various numbers in circles (e.g., 3, 4, 5, 6, 7) and letters (e.g., α3, α4) are used to identify specific components and angles.

Section View (Right):

- Label:** Section 4-4, scale 1:10.
- Dimensions:** The overall height is 660 units. The width of the section is 100 units.
- Structural Members:**
 - Column:** Labeled as Bc-8 HEA200.
 - Beam:** Labeled as Bc-9 IPE160.
 - Bracing:** Indicated by dashed lines and labels like "SR.M20-70 KL. 5.6".
- Annotations:** Numbers in circles (e.g., 3, 4, 5, 6, 7) and letters (e.g., α3, α4) are used to identify specific components and angles.



Belka Bc-10 WYK. X 4



MATERIAŁY:
STAL KONSTRUKCYJNA S235JR

Branża: konstrukcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 11.2014
Autor projektu:	inż. Anna CHAŁUBIEC	upr.bud.369/90	konstrukcja		Faza: PWZ
Sprawdził:	mgr inż. Ewa MADAJ	upr.bud.440/92	konstrukcja		Nr rys. K / 33
 Pracownia Projektowa "ArcheX" s.c.	Treść: BUDYNEK I ETAP II KONSTRUKCJA POD CENTRALĘ NW2				Skala: 1:50; 1:10
					Plot: 1:50
Symbol: 2013/42	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE Nazwa zamówienia: ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. "KOMENDA POWIATOWA POLICJI W BĘDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY" - PROJEKT ZAMIENNY				
ZASTRZEŻENIE WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJEDYNY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMULKOWIĘK WZED PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004 ,NR. LICENCJNY, ACAD 2004-341-00713354.					