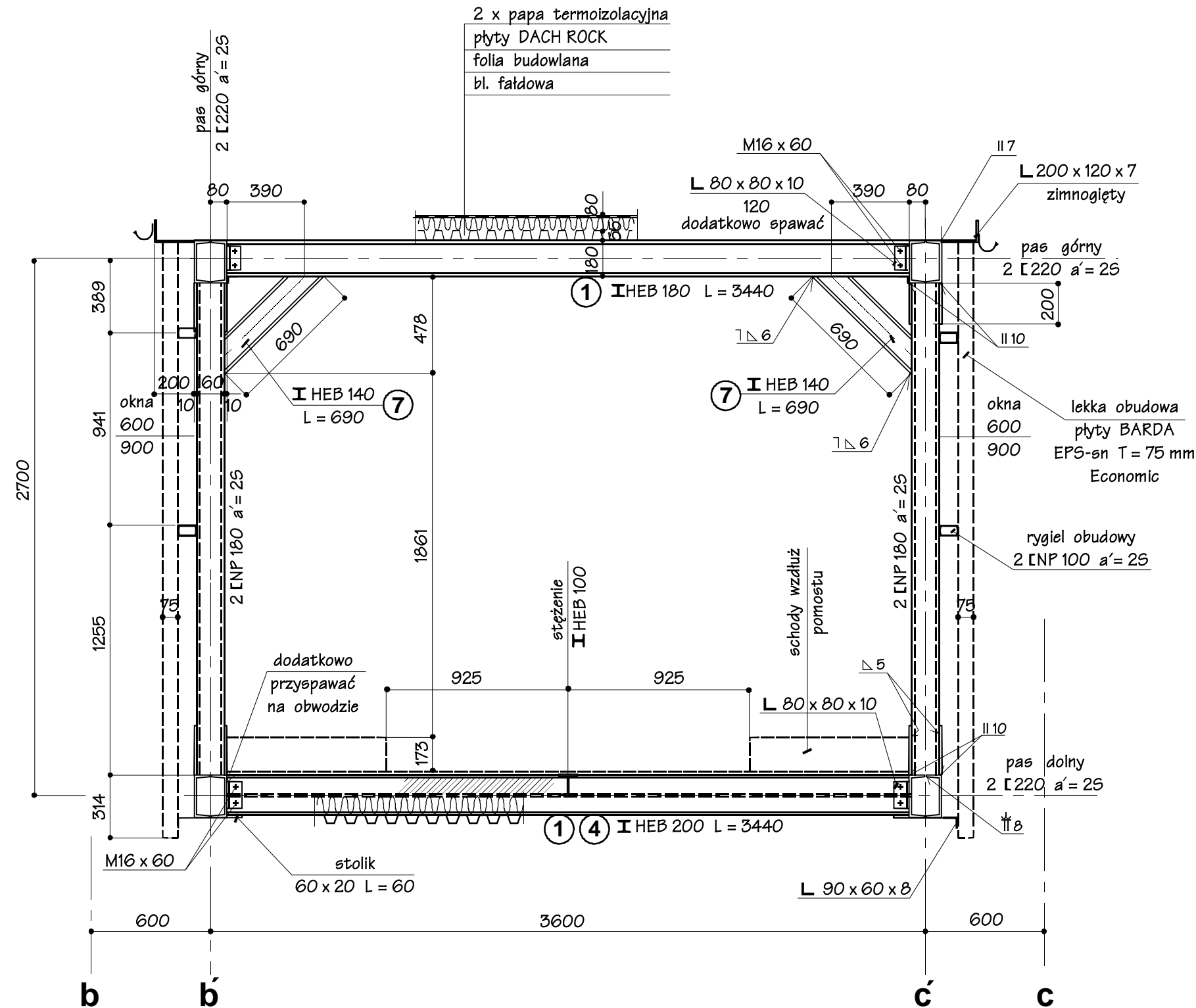
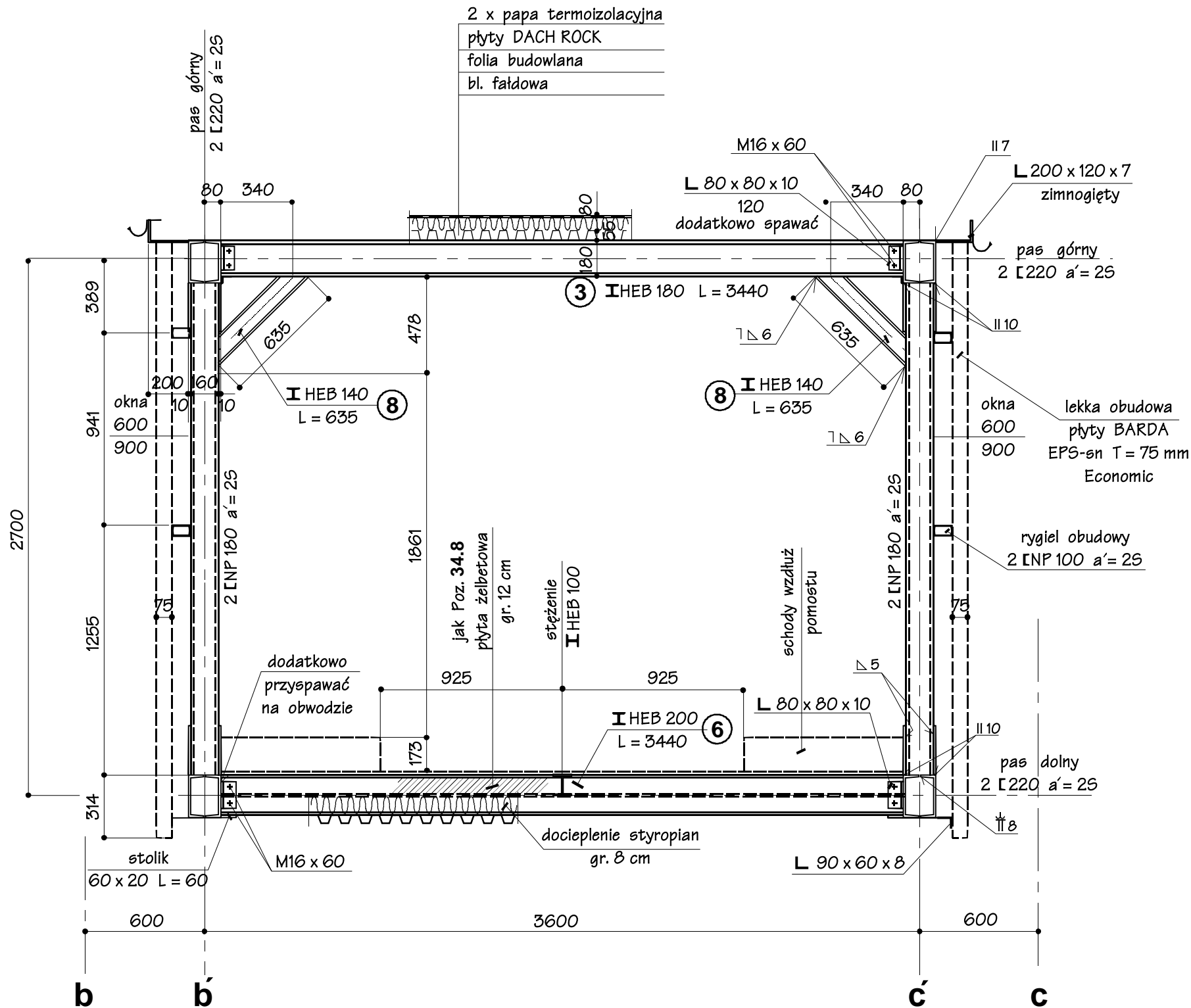


POZ. 36 KARATOWY MOST STALOWY - PRZEKROJE POPRZECZNE



PRZEKRÓJ POPRZECZNY W OSI SŁUPÓW PODPOROWYCH  
I STĘŻEŃ POPRZECZNYCH




PRZEKRÓJ POPRZECZNY W OSI SŁUPÓW "c" POŚREDNICH

UWAGI:

- Spoiny pachwinowe nie oznaczone o grubości  $a = 0,7g$ , gdzie "g" grubość cieńszego z łączonych elementów nie mniej jednak jak  $a = 3$  mm i  $L_{min} = 40$  mm
- Spoiny czołowe nie oznaczone wykonać na pełnej grubości łączonych elementów
- Poziom jakości złączy spawanych (PJA) wg EN2581 C,D  
Wymagania: przeprowadzić 100% badań wizualnych połączeń spawanych (VT) z potwierdzeniem protokołami
- Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego

MATERIAŁY:

- stal profilowa S 335 JRG2 (St35Y)
- elektrody połączeniowe ER - 1.46
- łączniki śrubowe kl. 4.8

Zamawiający/ Inwestor  Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76		 Przedsiębiorstwo Projektowe Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego 40-632 Katowice ul. Rumiankowa 11				
Tytuł projektu  Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu		Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis
Tytuł – rysunki  POZ. 36  KRATOWY MOST STALOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY W OSI SŁUPÓW POŚREDNICH		Projektował	inż. A. Jaworski	199/69/Kt	07/09	
		Konstruował	R. Wróbel		07/09	
		Sprawdził	mgr inż. K.Sosna	347/70	07/09	
		Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09	
		Podziałka 1 : 25	Nr projektu	02/09	Nr rys.  B – 63.3	
		Zastrzeżenie wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim				