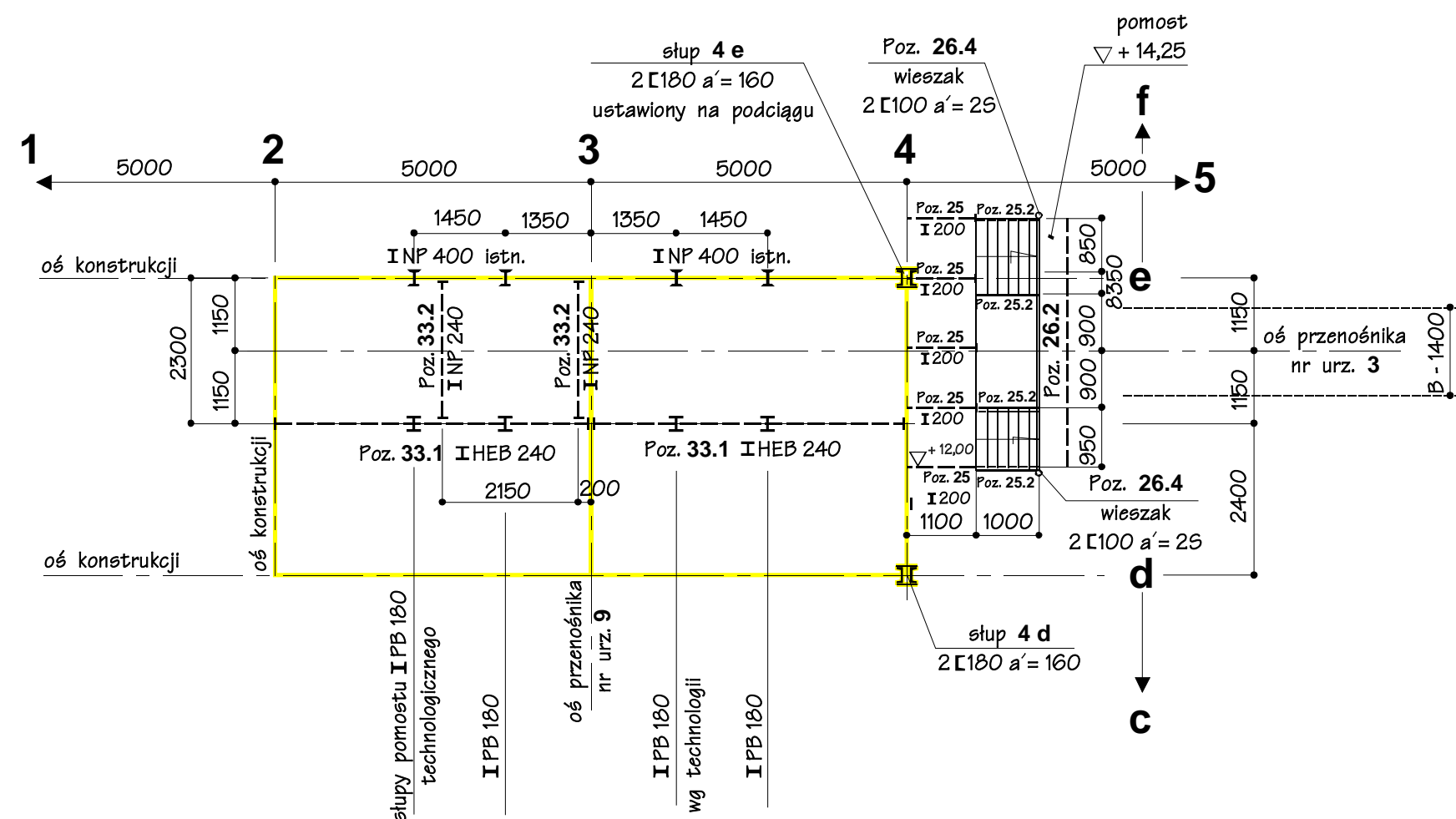
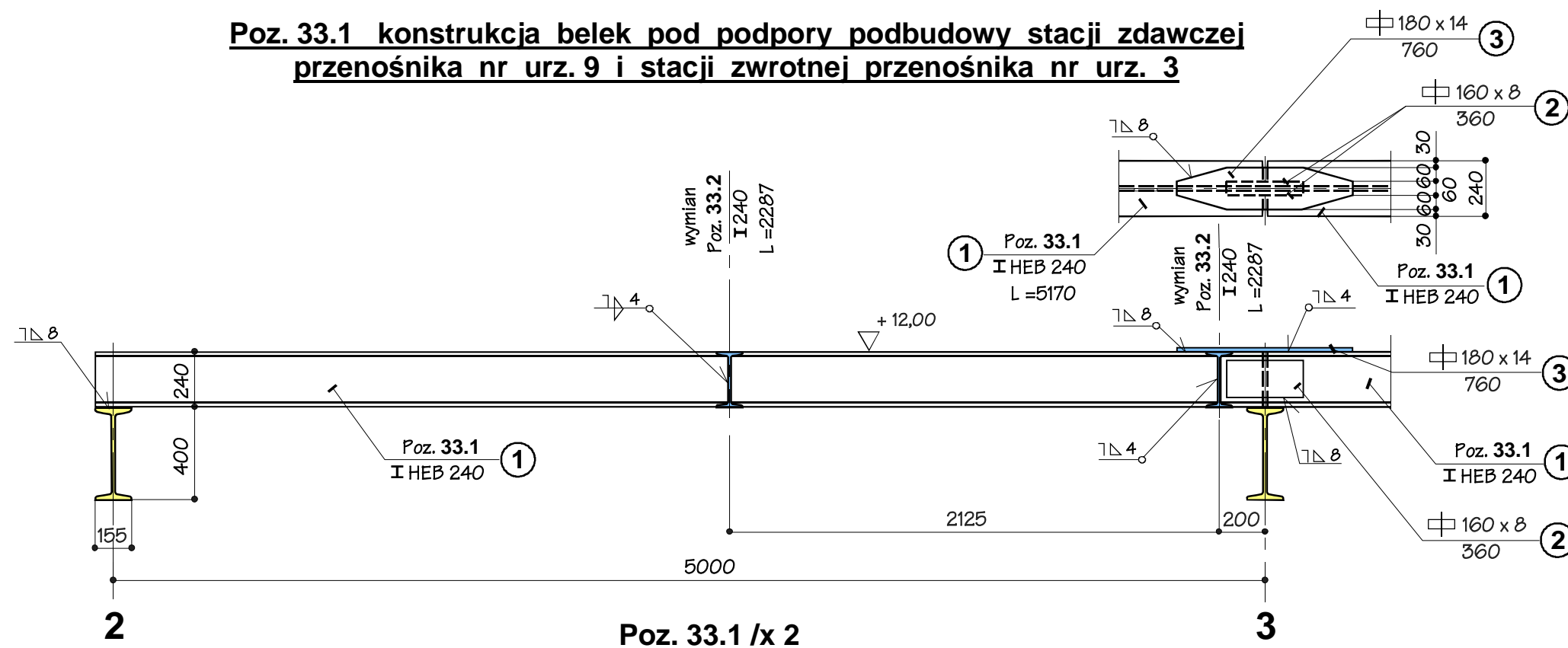


schemat konstrukcji - rzut poziomy osie 2 - 3 - 4 - e - d poziom + 12,0 m



Poz. 33.1 konstrukcja belek pod podpory podbudowy stacji zdawczej
przenośnika nr urz. 9 i stacji zwrotnej przenośnika nr urz. 3




UWAGI:

- Spoiny pachwinowe nie oznaczone o grubości $a = 0,7g$, gdzie "g" grubość cieńszego z łączonych elementów nie mniej jednak jak $a = 3 \text{ mm}$ i $L_{\min} = 40 \text{ mm}$
 - Spoiny Iztotowe 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 protokółami
- Zabezpiecznie antykorozyjne wg opisu technicznego

MATERIAŁY:

- stal profilowa S235 JRG2 (St35Y)
- elektrody połączeniowe ER-1.46

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	Podpi
		Projektował	inż. A. Jaworski	199/69/Kt	11/09	
Tytuł – rysunki	POZ.33.1 KONSTRUKCJA BELEK POD PODPORY PODBUDOWY STACJI ZDAWCZEJ PRZENOŚNIKA NR 9 I STACJI ZWROTNEJ PRZENOŚNIKA NR 3	Konstruował	R. Wróbel		11/09	
		Sprawdził	mgr inż. K.Sosna	347/70	11/09	
		Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/Kt	11/09	
		Podziałka 1 : 25 1 : 100	Nr projektu 02/09		Nr rys. B – 24	
Zastrzega się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim						