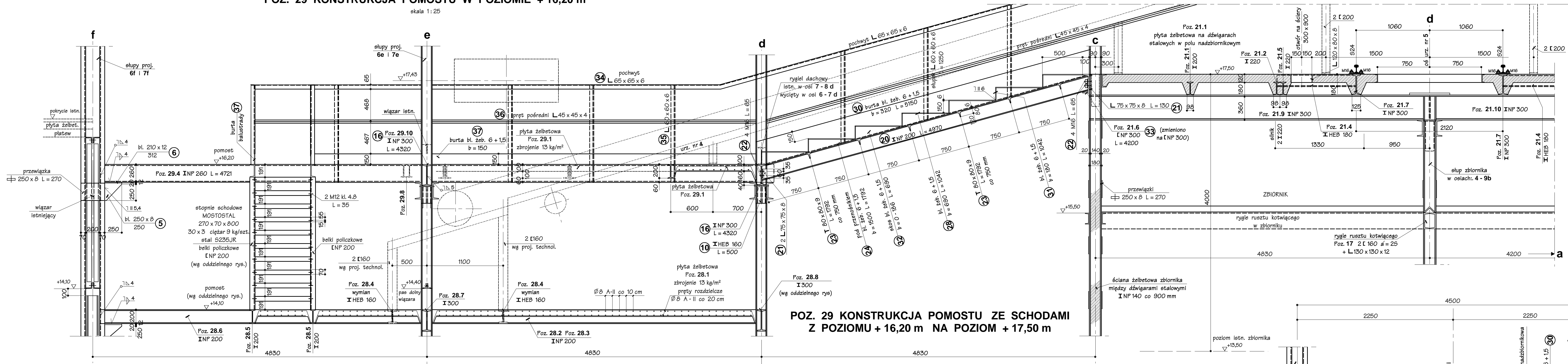


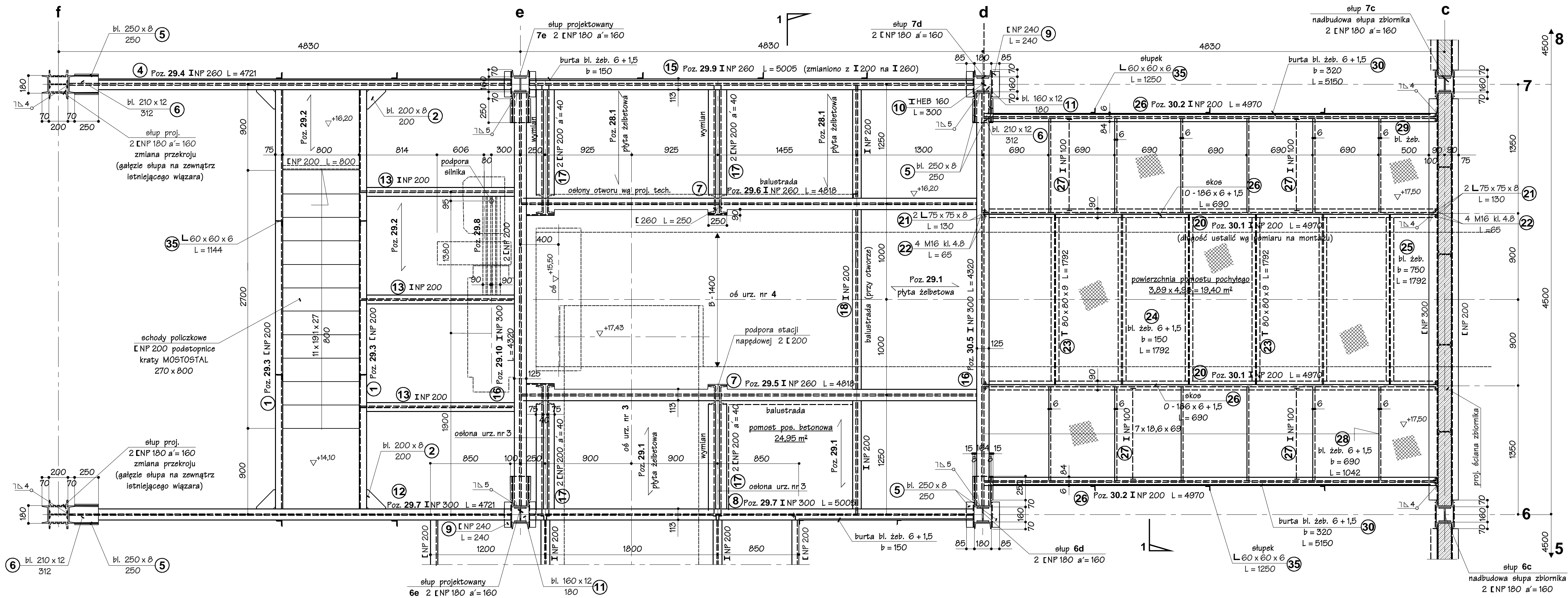
POZ. 29 KONSTRUKCJA POMOSTU W POZIOMIE +16,20 m

skala 1:25

POZ. 29 KONSTRUKCJA POMOSTU ZE SCHODAMI
Z POZIOMU +16,20 m NA POZIOM +17,50 m

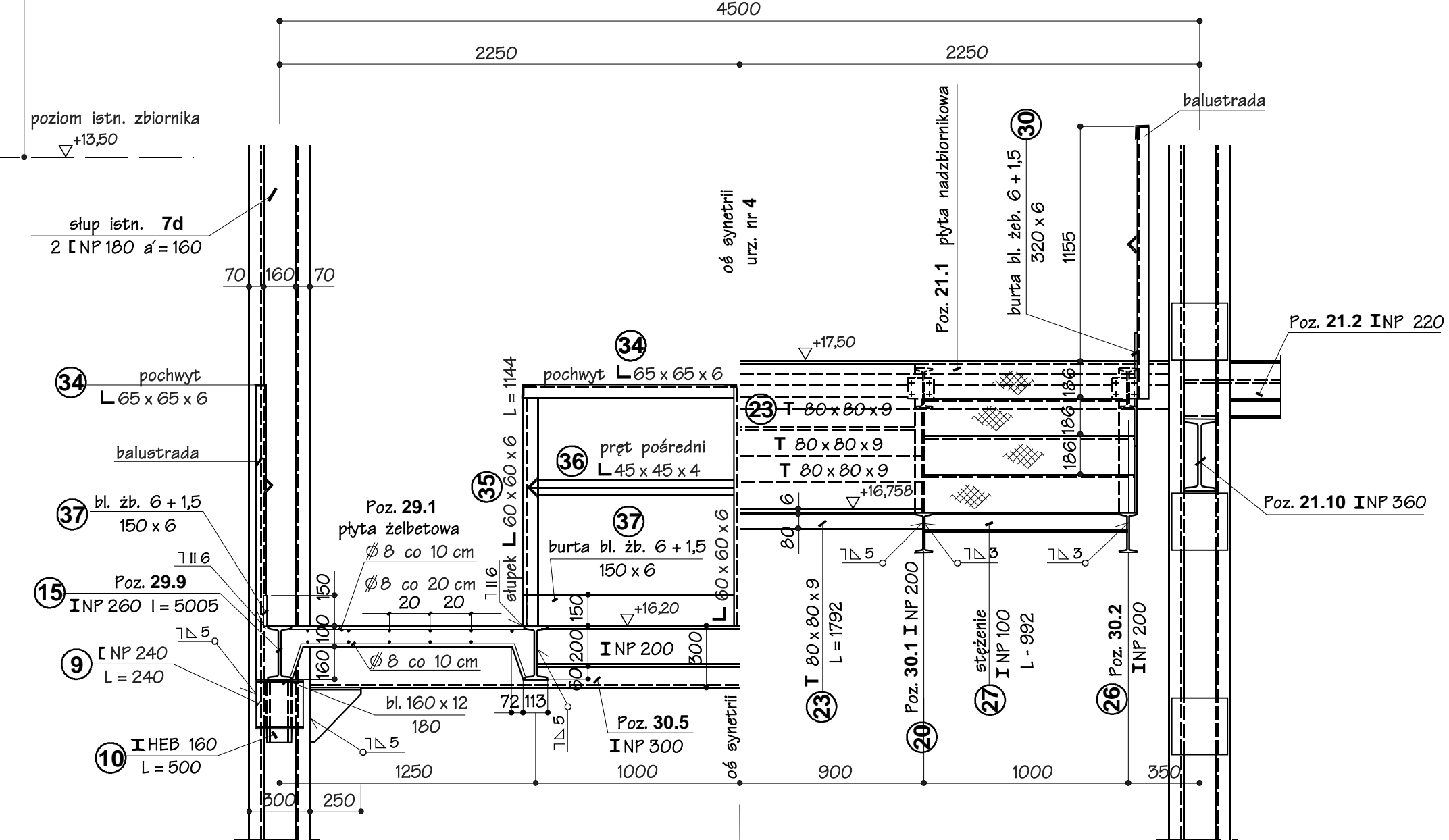
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

skala 1:25



RZUT POZIOMY KONSTRUKCJI

skala 1:25



PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:25

przez płytę w poziomie +16,20 m




przez komunikację wzdłuż urz. nr 4

UWAGI:

- Spójny pachwinowy nie oznaczony o grubości $a = 0,7g$, gdzie "g" grubość cieńszego z łączonych elementów nie mniej jednak jak $a = 3 \text{ mm}$ i $L_{sw} = 40 \text{ mm}$
- Spójny czołowy nie oznaczony 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 S235 JRG2 (St35Y)
- elektrody połączeniowe ER-146
- kraty MOSTOSTAL stal S235JR
- beton C20/25 (B25)
- stal zbrojeniowa A-II 18G2

Zamawiający/Inwestor						
Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76		Pracownia Projektowa Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego 40-002 Katowice ul. Białostocka 11				
Złoty projekt	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 upraw.	Data	Podp.
		Projektował	inż. A. Jaworski	199/09/Kt	11/09	
		Konstruował	R. Wróbel		11/09	
		Sprawił	mgr inż. K. Sosna	347/70	11/09	
		Kier. Zespołu	inż. W. Cybko	332/76/Kt	11/09	
Złoty rysunek	POZ. 29.1 – 29.10 KONSTRUKCJA POMOSTU W POZIOMIE +16,20 m POZ. 30.1 – 31.5 KONSTRUKCJA POMOSTU ZE SCHODAMI Z POZIOMU +16,20 m NA POZIOM +17,50 m	Podziałka 1: 25	Nr projektu 02/09	Nr rys. B – 32 B – 33		
Zastrzeżenie wszelkie prawa, wynikające z Umowy o prace autorskie						