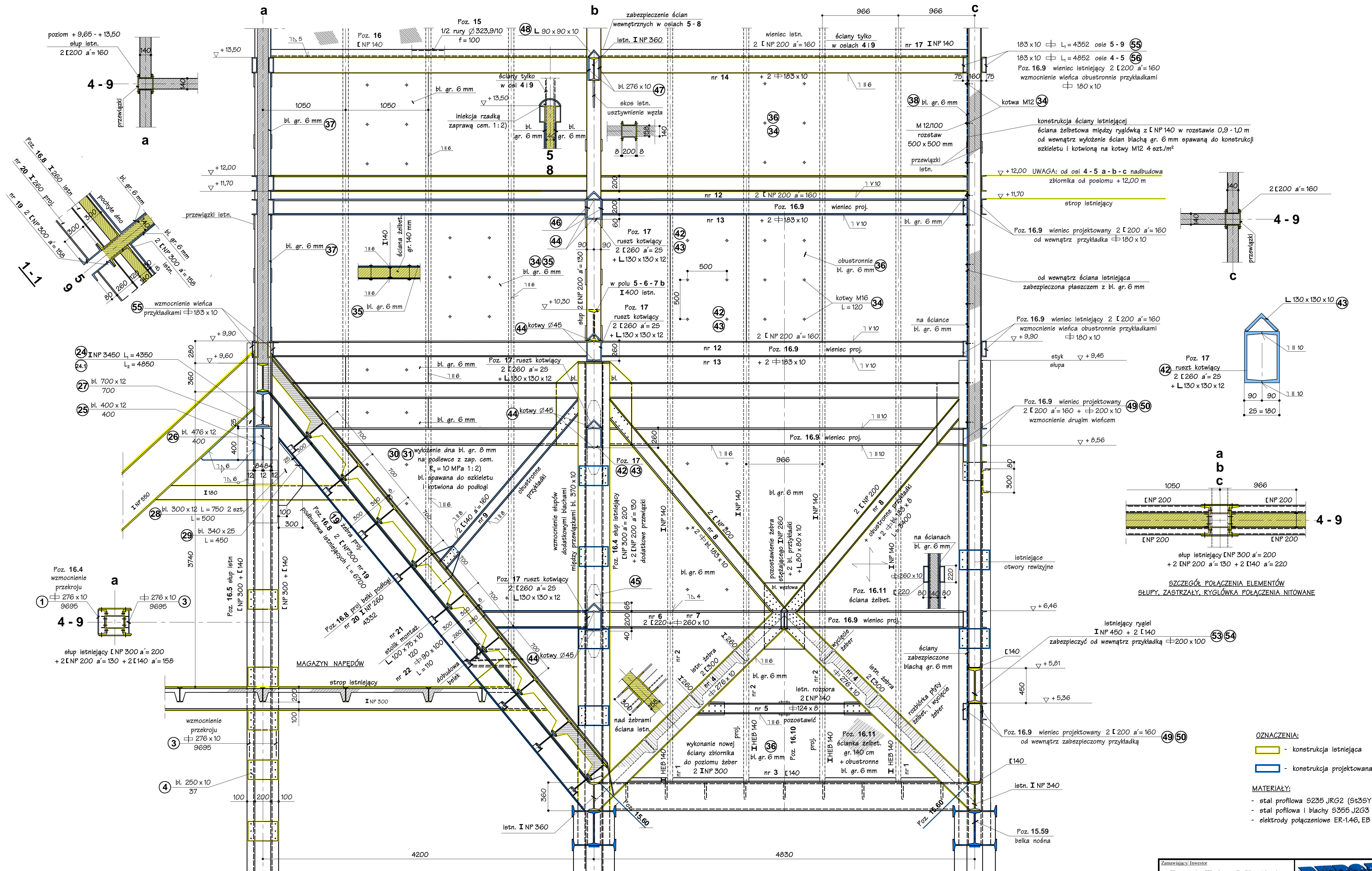


Poz. 16, 16.3 konstrukcja nadbudowy słupów: 8d, 9d, 10d poziom +16,30 - 21,30 m  
Poz. 16.7, 16.8 konstrukcja pochylego dna i konstrukcja wzmocnień  
Poz. 16.9 wzmocnienie konstrukcji istniejącego zbiornika poziom +4,29 m - +13,50 m w osiach a - b - c



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  $L_{\text{min}}=40\text{ mm}$
- Spoiny czolowe nie oznaczone wykonać na pełnej grubości łączonych elementów
- Poziom jakości złączy spawanych (FJA) wg EN2581 C,D
- Wymagania: przeprowadzić 100% badań wizualnych połączeń spawanych (VT) z potwierdzeniem protokołami
- Zabezpiecznie antykorozyjne wg opisu technicznego

Zamawiający: Inwestor		 Przedsiębiorstwo Projektów Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego 80-032 Katowice al. Reimonta 11				
Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76						
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. 16 SPRAWDZENIE KONSTRUKCJI STANU ISTNIEJĄCEGO POZ. 16.3 I KONSTRUKCJA NADBUDOWY SŁUPÓW: 8d, 9d, 10d POZIOM + 16,30 – 21,30 m	Projektował	inż. A. Jaworski	199/69/K1	11/09	
		Konstruował	R. Wróbel		11/09	
		Sprawił	ngr inż. K. Sosna	347/70	11/09	
		Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/K1	11/09	
		Podziałka	Nr projektu	02/09	Nr rys. B – 40, B – 42 B – 43	
	1 : 25					
Zastrzeżenie wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim						