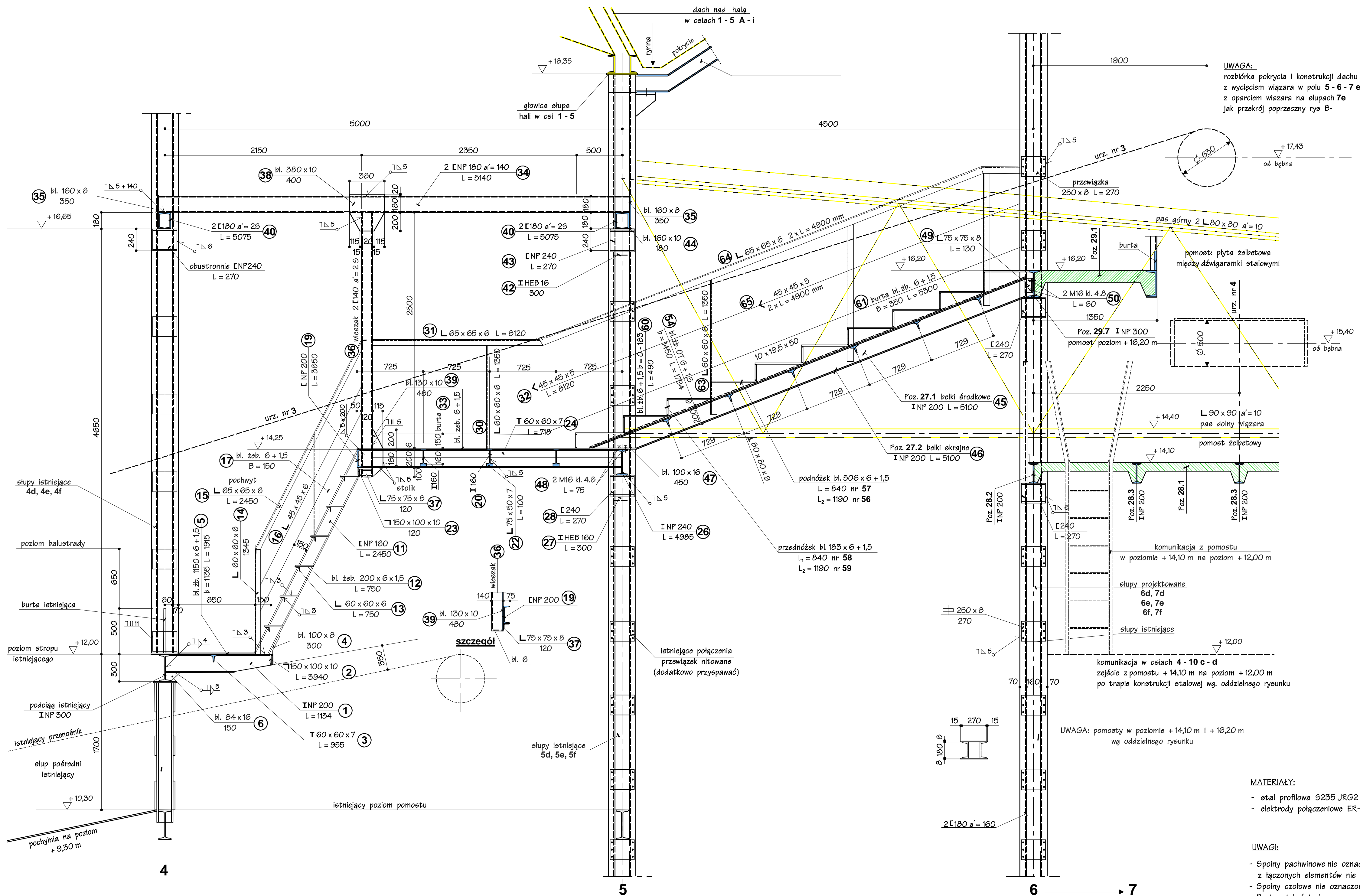


Poz. 25 konstrukcja pomostu wspornikowego w poziomie +12,00 m i konstrukcja schodów

Poz. 26.1 - 26.6 pomost w poziomie +14,25 m

Poz. 27.1 konstrukcja pochylego pomostu przenośnika nr urz. 3



MATERIAŁY:

- stal profilowa S235 JRG2 (St35Y)
- elektrody połączeniowe ER-146

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 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
- Zabezpiecznie antykorozyjne wg opisu technicznego

Zamawiający-Inwestor		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
Tytuł-rzeczki		POZ. 25 KONSTRUKCJA POMOSTU WSPORNIKOWEGO W POZIOMIE + 12,00 m I KONSTRUKCJA SCHODÓW POZ. 26.1 – 26.6 KONSTRUKCJA POMOSTU W POZIOMIE + 14,25 m	Projektował	inż. A. Jaworski	199/69/Ki	11/09
			Konstruował	R. Wróbel		11/09
			Sprawdził	mgr inż. K. Sosna	347/70	11/09
			Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/Ki	11/09
			Podziałka 1 : 100	Nr projektu	02/09	Nr rys. B – 27 B – 28