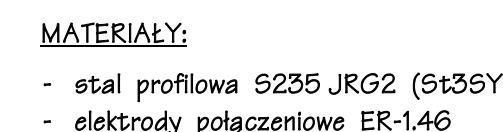


Poz. 27.1 - 27.5 konstrukcja pochylego pomostu przenośnika nr urz. 3



RZUT POZIOMY KONSTRUKCJI


- 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 czosłowe nie oznaczone wykładają na pełnej grubości łączonych elementów
- Poziom jakości złączy spawanych (PUJ) wg EN2581 C,D

Wymagania: przeprowadzić 100% badań wizualnych połączeń spawanych (VT) z potwierdzeniem protokółami

- Zabezpiecznie antykorozyjne wa opisu technicznego

Zamawiający: Inwestor

Kompania Węgłowa Spółka Akcyjna
Oddział KWK "Borek-Centrum"
w Bytomiu ul. Konstytucji 76



Projektowanie: Projektowo-Budowlany Przemysłowy i Ogólny
40-037 Katowice ul. Rembertów 11

Tytuł projektu

Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowa urządzeń nadających i odbierających w KWK „Borek - Centrum Ruch Borek w Bytomiu

Tytuł - rysunki

POZ. 27.1 – 27.5 KONSTRUKCJA POCHYLEGO POMOSTU PRZENOŚNIKA NR 3

Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podp.
Projektował	inż. A. Jaworski	199/69/Kt	11/09	
Konstruował	in. W. Wróbel		11/09	
Sprawdzał	mgr inż. K. Sosna	347/70	11/09	
Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/Kt	11/09	
Podpiszka 1:25				
Nr projektu		02/09		

Zastępczyni w całości niniejszym uwzględniać i używać o treści autorskiej

Nr rys.
B – 29