



- 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
  - Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego

- MATERIAŁY:**
- stal profilowa S 235 JRG2 (St3S5Y)
  - elektrody połączeniowe ER-1.46

Zamawiający/Inwestor					
Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76					
Tytuł projektu	Stadium	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis
	PB-W	inż. A. Jaworski	199/69/Kt	07/09	
Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu	Projektował	inż. W. Wróbel	347/70	07/09	
	Konstruował	mgr inż. K. Sosna	332/76/Kt	07/09	
	Sprawdził	inż. W. Cyba			
Tytuł – rysunki	Podziałka	Nr projektu		Nr rys.	
	1 : 10 1 : 25	02/09		B – 78	

Zastrzeżenie wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim