



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

Zamawiający: Inwestor					
Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76		Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlano-Przemysłowe i Ogólnego 48-632 Katowice ul. Rumlikowa 11			
Tytuł projektu	Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis
Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu	Projektował	inż. A. Jaworski	199/69/Kt	07/09	
Tytuł – rysunki	Konstruował	R. Wróbel		07/09	
POZ. 38 KONSTRUKCJA POMOSTU POD URZĄDZENIE PRZENOŚNIKA NR 11 POZ. 38.1 – 38.5 KONSTRUKCJA DACHU: POKRYCIE, PŁATWIE, STĘŻENIA, RYGLE	Sprawdził	mgr inż. K. Sosna	347/70	07/09	
	Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09	
	Podziałka 1 : 25	Nr projektu	02/09		Nr rys. B – 75
Zastrzega się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim					