



OZNACZENIA:

- konstrukcja istniejąca
- konstrukcja projektowana

MATERIAŁY:

- stal profilowa S235 JR2 (St3SY)
- stal poślawa i blachy S355 J2G3 (18G2A)
- elektrody połączeniowe ER-146, EB-150

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 człowe nie oznaczone wykonać na pełnej grubości łączonych elementów
- Poziom jakości złączy spawanych (PJA) wg EN2581-C
- Wymagania: przeprowadzić 100% badań wizualnych połączeń spawanych (VT) z potwierdzeniem protokółami
- Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego

Zamawiający/Inwestor		Kompania Węglowa Spółka Akcyjna			
Tytuł projektu		Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76			
Tytuł zadania	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 upraw.	Data
		Projektował	inż. A. Jaworski	199/69/K1	11/09
Tytuł rysunku	POZ. 16.4, 16.6, 18, 18.1 - 18.8 SPRAWDZENIE KONSTRUKCJI SŁUPÓW ISTNIEJĄCEGO POŁA ZBIORNIKOWEGO I KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA POD NADBUDOWIE ZBIORNIKÓW O 4,0 m	Konstruował	R. Wróbel		11/09
		Sprawił	mgr inż. K. Sosna	347/79	11/09
		Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/K1	11/09
		Podziałka 1 : 25	Nr projektu 02/09		Nr rys. B - 41, B - 48