


MATERIAŁY:

- stal profilowa S 235 JRG2 (St35Y)
- elektrody połączeniowe ER-146

Zamawiający: Inwestor Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK „Bobrek-Centrum” w Bytomiu ul. Konstytucji 76		 Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlano-Przemysłowe i Ogólnego 40-632 Katowice ul. Rumiankowa 11				
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	Podpis
Tytuł – rysunki  POZ. 40.1 – 40.5 DACH POKRYCIE I KONSTRUKCJA STACJI PRZESYPOWEJ: POKRYCIE, PŁATWIE, BELKA ELEKTROWYCIĄGU, RYGŁE DACHOWE I STĘŻENIA		Projektował	inż. A. Jaworski	199/69/Kt	07/09	
		Konstruował	R. Wróbel		07/09	
		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 – 87	
Zastrzeżenie wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim						