


RYSUNKI PRZYNALEŻNE - STAN PROJEKTOWANY:

1. Schematy statyczne: stacja przesypowa, dach konstrukcja
- obliczenia statyczne strona nr 277
2. Schematy statyczne: szkielet stalowy stacji przesypowej w osiach 13 - 14 I - k
- obliczenia statyczne strona nr 278
3. Schematy statyczne: widok szkieletu konstrukcji stacji przesypowej w osi 13 I - k 1 - 1
- obliczenia statyczne strona nr 279
4. Schematy statyczne: widok szkieletu konstrukcji stacji przesypowej w osi 13 - 14 I - k 2 - 2
- obliczenia statyczne strona nr 280
5. Schematy statyczne: widok szkieletu konstrukcji stacji przesypowej w osi 14 I - k 3 - 3
- obliczenia statyczne strona nr 281

Zamawiający/ Inwestor		 Przedsiębiorstwo Projektowe Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego 40-632 Katowice ul. Rumiankowa 11				
Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76						
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	
		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 : 50	Nr projektu 02/09	Nr rys. B – 86		
Tytuł – rysunki		Zastrzega się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim				
POZ. 40 STACJA PRZESYPOWA W OSIACH 13 – 14 k-1 Z URZ. NR 10 i 11 NA POZIOMIE + 12 i 12,25 m						