


1:2



1:1



$S = 11,0 \text{ kg}$

1	Koło jezdne D = 300	1		ZŁ 18	11,0
Poz	Nazwa części	Ilość	Nr normy / rys	Mat.	Ciepota
Zamawiający/ Inwestor		 <p>Przedsiębiorstwo Projektowe Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego 40-632 Katowice ul. Rumiankowa 11</p>			
Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76		Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data
Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu		Projektował	mgr inż. J. Pieszka		07//09
Tytuł projektu		Konstruował	R. Wróbel		07/09
Tytuł – rysunki		Sprawdził	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09
Przenośnik taśmowy jezdny - rewersyjny nr urz. 5		Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09
KOŁO JEZDNE NAPĘDZANE		Podziałka 1 : 1 : 1 1 : 2	Nr projektu 02/09		Nr rys. M – 05/2/1
Zastrzega się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim					