


		S = 6780 kg	
18	Łaśna gumowa B - 1400/4 x 25 m gr okł 4 x 2 gr. calk. 19	1	STOMIL - WOLKROW 950
17	Konstrukcja nośna kabla zasilającego	1	M - 5/8 207
16	Osłona stacji zawrotna	1	M - 5/8 267
15	Osłona stacji napinalajacej	1	M - 5/7 285
14	Ograniczenie boczne PP 1400 - 2500/690	4	ing MFANFA M 817 - 410.70 940
13	Zestaw jednoroznikowy PaG 1400/133/90°	4	ing MFANFA M 812 - 211.70 200
12	Zestaw trójkątnikowy NaG 1400/133/120°	13	ing MFANFA w/g dok. Mifamy 700
11	Trasa przenośnika L120	1	M - 5/6 439
10	Podbudowa stacji zawrotnej	1	M - 5/5 291
9	Podbudowa stacji napowledy	1	M - 5/4 287
8	Wspornik zespołu kół jezdnych pod trasą	2	M - 5/3 752
	Motoreduktor stożkowy - walcowy trzystopniowy wielkość 100 układ 1, pionowy V z tuleją cylindryczną z pierścieniem zacisk. MBH - V100-31-62-1	1	Fabryka Reduktorów BEIFARED BeisokB 90
	Slinkit typ S-113 M-6 kołnierzyowa moc N = 1,5 kW, n = 750 /min średnica kołnierza D = 200 mm średnica wałka d = 29 mm	1	
	Zespół kół jezdnych napędzających i nienapędzających	1	M - 5/2 662
	Napęd taśmy z rampy 150 gr - KWN400, okł. 01, 1460 V _{max} = 25,3	2	M - 5/1 517
	Napinacz śrubywa 80/200	1	ing MFANFA M 818-1120 448
	Beben luszowy G1 - 1400/500/1850/80	1	ing MFANFA M 814-1 663
	Plęta kłozkowa 80/200	2	ing MFANFA M 819-910 120 183
	Beben napędowy K1 3 - 1400/500/1850/80/75-KWDN 400	1	ing MFANFA M 813-151A 551
Poz	Nazwa części	lość	Nr rys. normy

Zamawiający / Inwestor						
Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76		Przebiegięstwo Projektowe Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego 40-632 Katowice, ul. Ramotowska 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	mgr inż. J. Pleszka		07/09	
Tytuł rysunku		Konstruował	K. Wróbel		07/09	
Przenośnik taśmowy jedyny - rewersyjny nr urz. 5 ZESTAWIENIE część 3/3		Sprawdził	inż. W. Cyha	332/76/Kt	07/09	
		Kier. Zespołu	inż. W. Cyha	332/76/Kt	07/09	
		Podziakła 1 : 50 Nr projektu 02/09				Nr rys.
M – 05/0						