


S = 6780 kg

12	Taśma gumowa B - 1400/4 x 25 m grokt 4 x 2 gr.caik. 19	1		STOMIL - WOLBROM	560
13	Konstrukcja nośna kabla zasilającego	1		M - 5/9	207
15	Osłona stacji zwrotnej	1		M - 5/8	285
15	Osłona stacji napinającej	1		M - 5/7	267
14	Ograniczenie boczne PP 1400 - 2500/190	4	mg MIFAMA	M 817 - 410,70	940
13	Zestaw jednoróżnikowy P4G 1400/133/90°	4	mg MIFAMA	M 812 - 211,70	700
12	Zestaw trójkątnikowy NaG 1400/133/20°	13	mg MIFAMA	wlg od. Mifamy	200
11	Trasa przenośnika C120	1		M - 5/6	481
10	Podbudowa stacji zwrotnej	1		M - 5/5	239
9	Podbudowa stacji napędowej	1		M - 5/4	287
8	Wspornik zespołu kół jezdnych pod trasą	2		M - 5/3	72
7	Motoroduktor sztokowo - walcowy trzostopniowy wielkość 100 uklad 1, pionowy V z tuleją cylindryczną z pierścieniem zaciek. MBH- V-100-3-D-63-1	1	mg REFABED	Fabryka Redutów BEFARED Bielesz/B	90
	5) Slinik typ SF112 M-8 kołorzowny moc N = 1,5 kW, n = 750 /min średnica kołnierza D = 200 mm średnica wałka d = 28 mm				
	6) Zespoły kół jezdnych napędzających i nienapędzających				
5	Napełn taśmy z ramą 15 m - KWN4000, ukt. 01, 1460 V <sub>max</sub> = 25,3	1		M - 5/2	662
4	Napinacz łożyskowy 80/120	2	mg MIFAMA	M 818-111,20	46
3	Bęben kierujący G1 - 1400/500/1850/80	2	mg MIFAMA	M 814-1	663
2	Płyta łożyskowa 80/200	2	mg MIFAMA	M 813-910,20	18
1	Bęben napadowy K1 3 - 1400/500/1850/80/75-KWN 400	4	mg MIFAMA	M 813-1 MIFAMA	561

Poz	Nazwa części	lość	Nr rys. normy		Ciężar	
Zamawiający: Inwestor						
Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76		Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlano-Przemysłowe i Ogólnego 40-432 Katowice ul. Romantyczna 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. Piesza		07/09	
Tytuł rysunku		Konstruował	R. Wróbel		07/09	
Przenośnik taśmowy jezdny - rewersyjny nr 5 ZESTAWIENIE część 1/3		Sprawdzał	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09	
		Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09	
		Podziłka 1 : 50	Nr projektu	02/09		
		Nr rys. M - 05/0				
Załącznik nr 5: Umowa o prace autorskie						