



Charakterystyka techniczna			
Przenośnik taśmowy nr ur. 9			
Lp	Wyszczególnienie	Jednostka	Wartości
1.	Nadawa		urobek
2.	Wydajność	t/h	800
3.	Szerokość taśmy	mm	1600
4.	Długość przenośnika	mm	21850
5.	Wysokość podnośzenia	m	5,1
6.	Prędkość taśmy	m/sec	159
7.	Silnik typ 5F 280 M-6 moc	kW	55
8.	Obrotы silnika	1/min	960
9.	Przekładnia typ KWDN 650		
10.	Przekładnia przełożeń	i	25,3
11.	Średnica bębna napędowego	mm	800
12.	Przetwornik elektryczny PEL-12 - WIROMET: skok S - moc N -	mm kW	850 75
13.	Nachylenie przenośnika	α	15°

15	Podbudowa stacji zwrótniej ZPL 1600/2100 x 2000/1200/880/3520	1	KWK "Dobrotek" Istiejleszy	200,0	
14	Napinacz drutowy 120	2	KWK "Dobrotek" Istiejleszy	82,0	
13	Bęben Kierujący G1 - 1600/630/2100/1350	2	KWK "Dobrotek" Istiejleszy	88,0	
12	Osłona bębna stacji zdawczej NB8N - 1400/195	1	M 816 - 191,20	32,0	
11	Osłona bębna stacji zdawczej NBG 1600 x 2050 x 1400/162	1	M 816 - 171,80	17,0	
10	Hamulec oszczekowe 285 AKW, 320-EZ-600/1-1 5450 500 V AC/50 Hz, spręż. hamulcowe ATB 800-320-150 ~ 200 ₀ ~ 70 ₀ 007 ATB	2	FENA Katowice ul. Kościuszki 191	24,0	
9	Słup, typ GZ 280 M4 - 65 mm KW, n = 985 191m	2	FENA Katowice	1482,0	
8	Osłona szerepła łufiarkowego	2	KWK "Dobrotek" Istiejleszy	85,0	
7	Spręż. łufiarkowe Dp = 492 z = 22 t = 70	1	M - 09/4	484,0	
5	Przekładnia zębatą 1 = 25,3 KW/DN - 660/650/1100-120/210	2	KWK "Dobrotek" Istiejleszy	2020,0	
4a	Łyżta łożyskowa 130 x 330	2	M 813 - 910,40	43,0	
4	Zespół bębna napędowego G21-1600/800/2100/1350/2100-KWDN-650	1	KWK "Dobrotek" Istiejleszy	1590,0	
3	Konstrukcja nośna trasy i podpory	1	M - 09/3	1482,0	
2	Poręcz i schody Podbudowa stacji zdawczej	1	M - 09/2	381,0	
1	Podbudowa stacji zdawczej z zestawieniem Podbudowa stacji zdawczej	1	M - 09/1/1 M - 09/1	820,0/80	
Poz	Nazwa części	ilość	Nr rys. normy	Ciepła	
Zamawiający: Investor					
Kompania Węgłowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Dobrotek-Contrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76		Przedsiębiorstwo Projektów Budowlanych "Przemysław i Olgierd 80-02 Katowice ul. Romantów 11			
Tabela nr 1					
Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadających i odbierających KWK „Dobrotek” w Centrum Ruch Bębny w Bytomiu		Stadium PB-W	Imię i nazwisko Nr upraw.	Data	Podpis
Projektowa		mgr inż. J. Pienka		07/09	
Kontrolował		R. Wotheł		07/09	
Sprawdzał		inż. W. Cyba	33276/Kr	07/09	
Kier. Zespołu		inż. W. Cyba	33276/Kr	07/09	
Podpisz		Nr projektu	02/09		Nr rys.
ZESTAWIENIE część I/4					M – 09/0
Zastrzeżenie: wszystkie prawa, wydrukowanie i udostępnienie bez zezwolenia					