



Charakterystyka techniczna			
Przenośnik taśmowy nr urz. 12			
Lp	Wyseggodnienie	Jednostka	Wartości
1.	Nadawa	urobek	
2.	Wydałność	t/h	800
3.	Szerokość taśmy	mm	1400
4.	Długość przenośnika	mm	75085
5.	Wysokość podnożenia	m	11,5
6.	Prędkość taśmy	m/sek	1,54
7.	Siłnik typ Sf 250 M-4	moc	kW
8.	Obroty silnika	1/min	1475
9.	Przekładnia BEFARED		
10.	Ciężar przenośnika	kg	25098
11.	Nachylenie przenośnika	α	17°

55	Wyłącznik bezpieczeństwa D 800/18	4	M 815 - 910.40a	180,0
54	Zaciek śrubowy B 160/15	6	M 816 - 902.01	
53	Nakrętki M20 - 4 - C	4	PN-86/M-82144	
52	Podkładki Ø 21	4	PN-72/M-82005	
51	Śruba M20 x 250 - 4.8 - C	4	PN-85/M-82101	
50	Nakrętki M24 - 4 - C	4	PN-86/M-82144	
49	Podkładki Ø 25	4	PN-72/M-82005	
48	Śruba M24 x 250 - 4.8 - C	4	PN-85/M-82101	
47	Śkróbak	1	M - 12/3	24,0
46	Zawumia	1	M - 12/2	792,0
45	Konstrukcja nośna bębna i napędu	1	M - 12/1	514,0
44	Taśma tkaninowo - gumowa trudnopalna GTP 1400/4 (4 + 2)	160 m	Stomil Wolbrom S.A.	3520,0
43	Osłona POGG 1200 - 500/350 x 120	1	M 816 - 420.11	24,0
42	Osłona stacji zdawczej NBBF 1000 wyk. I i p	2	M 816 - 181.10	26,0
41	Osłona stacji zdawczej (okręcona do 850) NBBF 1400 x 1850 x 1120/162	1	M 816 - 160.80	147,0
40	Ograniczenia boczne PP 1400 - 2250/690	10	M 817 - 410.70	2100,0
Poz	Nazwa części	Ilość	Nr rys. normy	Ciężar

39	Krażnik Td I 133 x 1600 x 14	21	wg. dok. MIFAMY	550,0
38	Zestaw krążnikowy PgG 133/1400	6	wg. dok. MIFAMY	230,0
37	Zestaw trójkrażnikowy NgG 1400/133/10°	1	M - 12/1/2	74,0
36a	Zestaw trójkrażnikowy NgT 1400/133/20°	15	wg. dok. MIFAMY	950,0
36	Zestaw trójkrażnikowy NgG 1400/133/20°	65	wg. dok. MIFAMY	3350,0
35	Podpora TP 1400/1463	4	M 819 - 111.70	132,0
34	Podpora TZ 1400/508/91°	1	M 819 - 121.70	35,0
33	Podpora TZ 1400/850/92°	1	M 819 - 121.70	43,0
32	Podpora TW 1400/1061/93°	1	M 819 - 131.70	60,0
31	Podpora TW 1400/1396/95°	1	M 819 - 131.70	70,0
30	Podpora TW 1400/1081/95°	1	M 819 - 131.70	60,0
29	Podpora TZ 1400/784/93°	1	M 819 - 121.70	42,0
28	Podpora TZ 1400/618/92°	1	M 819 - 121.70	36,0
27	Podpora TZ 1400/635/92°	1	M 819 - 121.70	36,0
26	Podpora TZ 1400/518/91°	1	M 819 - 121.70	35,0
25	Podpora TZ 1400/585/91°	1	M 819 - 121.70	35,0
24	Podpora TP 1400/565/90°	5	M 819 - 111.70	175,0
23	Podpora TZ 1400/800/107°	1	M 819 - 121.70	30,0
22	Podpora TW 1400/1674/107°	1	M 819 - 131.70	75,0
21	Śruby hakowe	30	M 819 - 110.11	15,0
20	Konstrukcja nośna trasy L 120 x 150000, L 50 x 50 x 5 x 145000	1		210,0
19	Podbudowa stacji pośrednich POP 1400 x 1100/200 Lp = 2100	1	M 819 - 411.10	200,0
18	Drabina 2750 p / I	2	M 818 - 810.10	160,0
17	Osłona POD 1400 x 2240	1	M 816 - 410.80	390,0
16	Urządzenie napinające PO-1400/630-3750/3 3 warstwy 3 x 570 = 1750	1	M 818 - 210.80	2680,0
15	Osłona bębna zwrotnego ZBG 1400 x 800 x 55/B	1	M 816 - 211.70	104,0
14	Podbudowa stacji zwrotnej ZPS 1400/1850 x 1250/306/150/330	1	M 819 - 331.73	200,0
Poz	Nazwa części	Ilość	Nr rys. normy	Ciężar

13	Bęben kierujący G1 - 1400/630/1850/130	1	PN-74/M-46603	860,0
12	Płyta łożyskowa 80 x 250	1 kpl	M 813 - 910.20	10,0
11	Bęben kierujący G1 - 1400/275/1850/80	1	PN-74/M-46603	300,0
10	Płyta łożyskowa 100 x 220	3 kpl	M 813 - 910.30	50,0
9	Bęben kierujący G1 - 1400/500/1400/100	3	PN-74/M-46603	1990,0
8	Hamulec szczytowy 265 AHG, 320-ExZE 800/60r 1 S450 500 V AC/50 Hz	1	FENA Katowice ul. Kościuski 191	107,0
7	Sprzęgło jednokładowe do hamulców bębnowych 800-320-120-55/120-65/140-007 ATB	1	P.P.UJ POL-BOYS Sp. z o.o Katowice (FENA)	35,0
6	Silnik elektryczny typ Sf 250 M-4 N = 55 kW, n = 1475 1/min, V 500 V	1	ELEKTRIM	410,0
5	Osłona sprzęgła	1	M - 12/1/1	22,0
4	Sprzęgło jednokładowe D = 400 11400-110/120-210/200-013 ASN	1	P.P.UJ POL-BOYS Sp. z o.o Katowice (FENA)	125,0
3	Przekładnia zębata 2N - 650-32.1-1	1	BEFARED Bieleń - Biała	880,0
2	Płyta łożyskowa 130 x 280	1 kpl	M 813 - 910.40	21,0
1	Bęben napędowy K11-1400/630/1850/130/120-2N-650	1	PN-74/M-46603	1042,0
Poz	Nazwa części	Ilość	Nr rys. normy	Ciężar
Zamawiający: Inwestor				
Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bohrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76				
Zrealizacja	Stadium PG-W	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data
	Projektował	mgr inż. J. Piesza		07/09
	Konstruował	R. Wróbel		07/09
	Sprawił	inż. W. Cyba	332/76/K1	07/09
Zrealizacja	Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/K1	07/09
	Podpis	Nr projektu	02/09	Nr rys.
	1 : 20 1 : 100			M - 12/0
Zastrzegam się wszelkie prawa, wynikające z Umowy o prawie autorskim				