



UWAGI:

- 1.) Słupki wyłączników bezpieczeństwa poz. 55 należy skraćć na łukowej części przenośnika zachowując linkę na wysokości około 1,6 m od podłogi
- 2.) Osłonę stacji zdawczej poz. 42 należy skrócić o 250 mm tj. z długości 2050 mm do 1800 mm

55	Wylicznik bezpieczeństwa D 900/18	4	M 815 - 910.40a	190,0
54	Zacisk śrubowy B 160/15	6	M 816 - 902.01	23,0
53	Nakrętka M20 - 4 - C	4	PN-86/M-82144	
52	Podkładka $\varnothing 21$	4	PN-72/M-82005	
51	Śruba M20 x 250 - 4.8 - C	4	PN-85/M-82101	
50	Nakrętka M24 - 4 - C	4	PN-86/M-82144	
49	Podkładka $\varnothing 25$	4	PN-72/M-82005	26,0
48	Śruba M24 x 250 - 4.8 - C	4	PN-85/M-82101	
47	Skrobak	1	M - 12/3	24,0
46	Zsuwka	1	M - 12/2	732,0
45	Konstrukcja nośna bębna i napędu	1	M - 12/1	514,0
44	Taśma szklano-gumowa tródnopłaska GTP 1400/4 (4 + 2)	160 m	Stomil Polimex S.A.	3620,0
43	Oleśna FOGG 1200 - 500/350 x 120	1 m	M 816 - 1201	24,0
42	Oleśna stacji złączacej NBPF 1000 wyk. I i p	1	M 816 - 181.10	26,0
41	Oleśna stacji złączacej (skrótowa do 850) NBG 1400 x 1850 x 1120/162	1	M 816 - 180.80	147,0
Poz	Nazwa części	Ilość	Nr rys. normy	Ciężar

40	Ograniczenia boczne PP 1400 - 2250/690	10	M 817 - 410.70	2100,0	
39	Krażak Td1 133 x 1600 x 14	21	wg. dok. MIFAMY	950,0	
38	Zestaw krążkowy P-g 133/1400	6	wg. dok. MIFAMY	290,0	
37	Zestaw trójkątny N-g 1400/133/10°	1	M - 12/11	74,0	
36a	Zestaw trójkątny N-g 1400/133/20°	15	wg. dok. MIFAMY	980,0	
36	Zestaw trójkątny N-g 1400/133/20°	66	wg. dok. MIFAMY	3360,0	
35	Podpora TP 1400/463	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	70,0	
31	Podpora TW 1400/1396/95°	1	M 819 - 131.70	60,0	
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	34,0	
27	Podpora TZ 1400/535/92°	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 1400/563/90°	5	M 819 - 111.70	375,0	
23	Podpora TZ 1400/800/107°	1	M 819 - 121.70	30,0	
22	Podpora TW 1400/1674/107°	1	M 819 - 131.70	76,0	
21	Śruby hakowe	30	M 819 - 110.11	15,0	
Konstrukcja nośna trasy E120 x 150/000, L 500 x 50 x 5 x 145000				2110,0	
19	Podbudowa stacji pośrednich P-1400 x 1100/2200 Lp = 2100	1	M 819 - 411.10	200,0	
18	Drutina 2750 p/1	2	M 819 - 810.10	160,0	
17	Osolona POD 1400 x 2240	1	M 816 - 410.80	390,0	
16	Urządzenie napinające P0-1400/630-3750/3 3 warstwy 3 x 570 = 1750	1	M 816 - 210.80	2680,0	
15	Osolona bębna zwrotnego ZBG 1400 x 800 x 55/B	1	M 816 - 211.70	104,0	
14	Podbudowa stacji zwrotnej ZPS 1400/1850 x 1250/350/60/1350	1	M 819 - 331.73	860,0	
13	Bęben kierujący G1 - 1400/630/1850/1350	1	PN-74/M-4660/5	200,0	
12	Płyta łożyskowa 80 x 250	1 kpl	M 815 - 910.20	10,0	
11	Bęben kierujący G1 - 1400/273/1850/80	1	PN-74/M-4660/3	300,0	
10	Płyta łożyskowa 100 x 220	3 kpl	M 815 - 910.30	50,0	
9	Bęben kierujący G1 - 1400/500/1400/100	3 kpl	PN-74/M-4660/3	1890,0	
8	Hamulec szczytkowy 265 AHG, 320-EZE 800/60r 1 5450 500 V AC/50 Hz	1	FENA Katowice ul. Kościuszki 191	107,0	
7	Sprężyno jedynkowladkowe do hamulców bębnowych 800-320-1250-55/120-65/1400-007 ATB	1	P.P.UJ POL-BOYS Sp. z o.o Katowice (FENA)	35,0	
6	Silnik elektryczny typ 5F 250 M 4 N = 55 kW, n = 1475 /min, V 500 V	1	ELEKTRIM	410,0	
5	Osolona sprężnia	M - 12/11			22,0
4	Sprężyno jedynkowladkowe D = 400 11 400-1120-210/200-013 A5N	1	P.P.UJ POL-BOYS Sp. z o.o Katowice (FENA)	125,0	
3	Przekładnia zębata 2N - 650-32-1	1	BEFARDED Bieleńsk - Biała	880,0	
2	Płyta łożyskowa 130 x 260	1 kpl	M 815 - 910.40	21,0	
1	Bęben napędowy K11-1400/630/1850/130/120-2N-650	1	PN-74/M-4660/3	1040,0	
Poz	Nazwa części	Ilość	Nr rys. normy	Ciężar	
Zamawiacz: Inwestor					
Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76					
					
Tytuł rysunku	Stadium PI-W	Imię i nazwisko	Nr uprzedn.	Data	Podpis
Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadających i odbierających w KWK „Bobrek - Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu	Projektował	mgr inż. J. Piesza		07/09	
Tytuł rysunku	Konstruował	R. Wróbel		07/09	
Przenosnik taśmowy nr urz. 12					
ZESTAWIENIE część 2/2					
Nr projektu 02/09					Nr rys.
					M - 12/0
Załącznik 3: Zawartość projektu, wynikająca z Umowy o prace autorskie					