


- Spoiny pachwinowe nie oznaczone o grubości $a = 0,7a$, gdzie "g" grubość cieńszego z łączonych elementów nie mniej jednak $a \geq 3 \text{ mm}$ i $l_{\text{sp}} = 40 \text{ mm}$
- Spoiny czołowe nie oznaczone wykonać na pełnej grubości łączonych elementów
- Poziom jakości złączy spawanych (PJA) wg EN2581 C,D

Wymagania: przeprowadzić 100% badań wizualnych połączeń spawanych (VT) z potwierdzeniem protokołami

$$S = 6749,0 \text{ kg}$$

32	Poręcze	1	M - 11/5	36,0
31	Ograniczenia boczne na przenośniku nr10	1	M - 11/4	569,0
30	Słobacz taśmy	1	M - 11/3	75,0
29	Pojemniki na ścierły	1	M - 11/2	80,0
28	Zawumia	1	M - 11/1	414,0
27	Słupki końcowy 900	2	M 8/5 - 910.14a	9,0
26	Wylącznik bezpieczeństwa D 900/9	2	M 8/5 - 910.40a	70,0
25	Taśma gumowa 1400/14 gr. okładkę 4 + 2 gr. taśmy 19	29 m	Stomil Wolfram S.A.	1040,0
24	Krażnik dolny Gd I 133 x 1600 x 14	4	wg MIFAMY	64,0
23	Krażnik dolny Gd I 159 x 1600 x 22	1	wg MIFAMY	41,0
22	Zestaw trójkątnikowy gdmr NgG 1400/133/10°	1	wg MIFAMY	24,0
20	Zestaw trójkątnikowy gdmr NgG 1400/133/20°	9	wg MIFAMY	217,0
19	Zestaw trójkątnikowy gdmr NgT 1400/133/20°	4	wg MIFAMY	120,0
18	Podpora TP 1400/175/90°	3	M 8/9 - 111.70	114,0
17	Podpora TZ 1400/123/106°45	1	M 8/9 - 121.70	43,0
16	Konstrukcja nośna trasy belki nośne Ł120 x 24 m Teżniki L 50 x 50 x 5 x 20 m Śruby hakowe M16	24 m 20 m 8 szt.	M 8/9 - 110.11	320,0 75,0 2,0
15	Ośłona bębna kierującego PBP 1400 x 400 x 650	1	M 8/6 - 312.40	36,0
14	Wieszak bębna kierującego 400/80	1 kpl.	M 8/6 - 910.30	10,0
13	Bęben kierujący G1 - 1400/1400/1850/80	1	PN-74/M-46603	385,0
12	Ośłona bębna stacji zwrotnej ZBG 1400 x 500 x 600/B	1	M 8/6 - 221.710	106,0
11	Napinacz śrubowy 100/120	2	M 8/6 - 111.30	66,0
10	Podpoda stacji zwrotnej ZNL 1400/1850 x 1600/1680 x 500/1280/115°	1	M 8/9 - 361.314 wykonasz z M 8/20	250,0
9	Bęben kierujący G1 - 1400/500/1850/100	1	PN-74/M-46603	669,0
8	Zacisk śrubowy B160/15	8	M 8/6 - 902.01	18,0
7	Ośłona bębna stacji zdmuchanej NBBN - 1100/17°	1	M 8/6 - 181.20	15,0
6	Ośłona stacji zdmuchowej NBG 1400 x 2050 x 1120/122/0	1	M 8/6 - 160.80	17,0
5	Podpoda stacji zdmuchowej N5 1400 x 2500/1500x1200/320	1	M 8/9 - 231.73	390,0
4	Wępornik 32 x 1312	1	M 8/5 - 210.20	35,0
3	Napped 22 KW/500 - 03 x 25,3/2H	1	M 8/5 - 112.2b	940,0
2	Fluka kołkowa 100 x 270	2	M 8/3 - 910.2b	26,0
1	Zespół bębna napędowego G13-1400/630/1850/100/90 - KWDN-500	1	PN-74/M-46603 wg KOMAG - WZ1.018	707,0
Poz	Nazwa części	Ilość	Nr rys. normy	Ciężar

Zamawiający/ Inwestor						
Kompania Węgłowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76						
<u>Tytuł projektu</u>	Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadających i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu	Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis
		Projektował	mgr inż. J. Pieszka		07/09	
<u>Tytuł – rysunek</u>	Przenosić taśmowno nr. ur. 11 B – 1400 L = 13,65 m Q = 800 t/h	Konstruował	R. Wróbel		07/09	
		Sprawił	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09	
		Kier. Zespółu	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09	
ZESTAWIENIE część 1/2		Podziałka 1 : 10 1 : 50	Nr projektu		02/09	
						Nr rys.
						M – 11/0
<i>Zastrzegam wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim</i>						