


UWAGI:

- Spoiny pachwinowe nie oznaczone o grubości $a = 0,7g$, gdzie "g" grubość cieńszego z łączonych elementów nie mniej jednak jak $a = 3 \text{ mm}$ i $L_{min} = 40 \text{ mm}$
- 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 = 517,0 kg

20	Blacha 3 x 224 x 287	2		St3S	7,0
19	Blacha 3 x 230 x 760	1		St3S	
18	Nakrętka M12 - 4 - C	6	PN-86/M-82144	wg nor.	2,0
17	Podkładka $\varnothing 13$	6	PN-77/M-82008	wg nor.	
16	Śruba M12 x 60 - 4.8 - C	6	PN-85/M-82101	wg nor.	
15	Nakrętka M20 - 4 - C	5	PN-86/M-82144	wg nor.	
14	Podkładka $\varnothing 21$	5	PN-77/M-82008	wg nor.	
13	Śruba M20 x 70 - 4.8 - C	4	PN-85/M-82101	wg nor.	
12	Śruba M20 x 180 - 4.8 - C	1	PN-85/M-82101	wg nor.	
11	L 100 x 75 x 11 x 445	1		St3S	
10	Blacha 10 x 160 x 350	1		St3S	5,0
9	Blacha 10 x 80 x 350	2		St3S	5,0
8	Blacha 10 x 80 x 100	1		St3S	1,0
7	Blacha 5 x 350 x 360	1		St3S	5,0
6	Blacha 10 x 350 x 650	1		St3S	18,0
5	Blacha 5 x 220 x 535	1		St3S	5,0
4	L 220 x 1450	1		St3S	44,0
3	Sprzęgło podatne B 04/160-30/80 - 42/110	1	BN-85/1146 - 03	wg nor.	13,0
2	Silnik typ Sf160 L-4, moc N = 15 kW, obroty $n = 1460 \frac{1}{min}$	1	ELEKTRIM	wg pro.	125,0
1	Przekładnia stożkowa - walcowa KWDN 400, układ O1, i = 25,3	1	BEFARED Bieleśko	wg pro.	280,0
Poz	Nazwa części	Ilość	Nr normy / rys	Mat.	Ciężar

Zamawiający/ Inwestor						
Kompania Węgłowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76		Przedsiębiorstwo Projektowe Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego 40-632 Katowice ul. Romankowa 11				
Tytuł projektu	Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podp	
Tytuł – rysunki	Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu	Projektował	mgr inż. J. Pieszka	07/09		
		Konstruował	R. Wróbel	07/09		
		Sprawdził	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09	
		Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09	
Przenośnik taśmowy jezdny - rewersyjny nr urz. 5		Podziałka 1 : 10	Nr projektu	02/09	Nr rys. M – 05/1	
NAPĘD TAŚMY Z RAMĄ						
Zastrzegę się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim						