


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 protokółami

S = 47,0 kg

12	Śruba M10 x 20 - 4.8 - C	16	PN-85/M-82101	wg nor.	2,0
11	Płytką uzustalająca 300 x 100	8	PN-64/M-85170	wg nor.	
10	Krażek zabezpieczający D = 45 g = 5 mm	8	ZN-80/1232-90B48	wg nor.	
9	Podkładka sprężysta 10,2	24	PN-77/M-82008	wg nor.	
8	Śruba M10 x 25 - 4.8 - C	8	PN-85/M-82101	wg nor.	4,0
7	Łożyisko skośne dwurzędowe d = 30, D = 62 B = 23,8	8	M-86 162 nr 3205	St3S	
6	Szczelimo łojowe 5,5 x 4 x 130	8		szczelimo	4,0
5	Wkręt z łbem stożkowym M8 x 15 - 4.8-A	8	PN-85/M-82207	St3	
4	Śworzeń Ø 45/30 x 84,5/79,5	8		St3S	
3	Tuleja Ø 40/30 x 18,1	8		St3S	5,0
2	Pokrywa Ø 100/40 x 13,1	8		St3S	
1	Koło jezdne Ø 120/160 x 50	8		St3S	32,0
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 Projektowo-Budowlanego Przemysłowego i Ogólnego 40-632 Katowice ul. Rumiankowa 11				
Tytuł projektu	Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis
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	
Tytuł – rysunki	Konstruował	R. Wróbel		07/09	
Podajnik taśmowy nr urz. 13 PRZEJEZDNY PODEST OBSŁUGI KOŁO JEZDNE	Sprawdził	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09	
	Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09	
	Podziałka 1 : 1	Nr projektu	02/09		
			Nr rys. M – 13/4/1		
Zastrzegę wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim					