


- 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 $l_{\text{min}} = 40\text{ mm}$
 - Spoiny czokowe 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 = 1606,0 kg				
26	I 140 x 24000	2	St35	345,0
25	10 x 120 x 24000	2	St35	230,0
24	Pręt kwadratowy 25 x 25 x 24000	4	St35	116,0
23	Łańcuch ogniowy $\varnothing 5/50 \times 600$	4	St35	5,0
22	Hak $\varnothing 10 \times 105$	4	St35	
21	Blacha 10 x 100 x 100	8	St35	7,0
20	Rura stalowa bez szwu $\varnothing 35/4 \times 990$	4	St35	16,0
19	Blacha $\delta \times 90 \times 90$	4	St35	2,0
18	L 60 x 60 x 8 x 470	4	St35	13,0
17	L 40 x 40 x 5 x 374	14	St35	15,0
16	Rura stalowa bez szwu $\varnothing 38/4 \times 2350$	4	St35	29,0
15	Rura stalowa bez szwu $\varnothing 38/4 \times 438$	4	St35	7,0
14	Koło jezdne $\varnothing 160/120/30 \times 60$	8	St35	47,0
13	Blacha ryflowana (5 + 2) x 1080 x 2500	2	St35	210,0
12	I 100 x 920	2	St35	16,0
11	Blacha 10 x 100 x 200	8	St35	10,0
10a	Blacha 10 x 170 x 200 (2 otwory M10)	8	St35	22,0
10	Blacha 10 x 170 x 200	8	St35	22,0
9	Blacha $\delta \times 80 \times 320$	14	St35	23,0
8	Blacha $\delta \times 150 \times 270$	28	St35	74,0
7	Blacha $\delta \times 150 \times 150$	33	St35	24,0
6	Blacha $\delta \times 150 \times 250$	4	St35	10,0
5	Blacha $\delta \times 250 \times 250$	8	St35	32,0
4	Kształtownik zamknięty kwadratowy Huta "Pokój" 100 x 100 x 4 x 880	4	St35	42,0
3	Kształtownik zamknięty kwadratowy Huta "Pokój" 100 x 100 x 4 x 1530	4	St35	73,0
2a	C 100 x 2300	4	St35	100,0
2	C 100 x 2500	2	St35	56,0
1	Kształtownik zamknięty kwadratowy Huta "Pokój" 100 x 100 x 4 x 2500	2	St35	60,0

Poz	Nazwa części	Ilość	Nr normy / rys	Mat.	Ciężar
Zamawiający: Inwestor					
Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK „Bobrek-Centrum” w Bytomiu ul. Konstytucji 76		Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlano-Przemysłowe i Ogólnego 40-032 Katowice ul. Romankowa 11			
Tytuł projektu		Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data
Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu		Projektował	mgr inż. J. Piesza		07/09
		Konstruował	R. Wróbel		07/09
Tytuł rysunku		Sprawdził	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09
Podajnik taśmowy nr urz. 13		Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09
PRZEJEZDNY PODEST OBSŁUGI Część 1/3		Podziałka 1:5 1:10	Nr projektu	02/09	Nr rys.
					M – 13/4
Zastrzeżenie wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim					