


- 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 $t_{min} = 40 \text{ mm}$
- Spoiny czołowe nie oznaczone wykonaną 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

$$S = 308,0 \text{ kg}$$

12	Nakrętka M12 - 4 - C	13	PN-86/M-82144	wg. nor.	10		
11	Podkładka Ø 13	13	PN-78/M-82005	wg. nor.			
10	Śruba M12 x 40 - 4.8 - C	13	PN-85/M-82101	wg. nor.			
9	Blacha 5 x 500 x 1650	1		5355		40,0	
8	Blacha 5 x 120 x 375	2		5355		3,0	
7	Blacha 5 x 195 x 500	2		5355	8,0		
6	Blacha 5 x 575 x 600	2		5355	28,0		
5	Blacha 5 x 750 x 1650	1		5355	50,0		
4	Blacha 5 x 1100 x 1650	6		5355	4,0		
3	Blacha 5 x 450 x 1100	1		5355	20,0		
2	Blacha 5 x 730 x 940	2		5355	54,0		
1	Blacha 5 x 780 x 1650	2		5355	100,0		
Poz.		Nazwa części		Ilość	Nr normy / rys	Mat.	Głazar
Zamawiający: Inwestor							
Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Brobek-Centrum" w Białym ul. Konstytucji 76							
Tytuł projektu		Przenośnik taśmowy					
Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Brobek - Centrum Ruch Brobek w Białym		Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis	
		Projektował	mgr inż. J. Pieska		07/09		
		Konstruował	R. Wróbel		07/09		
		Sprawdził	inż. W. Cyba	33276/K4	07/09		
		Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	33276/K4	07/09		
Tytuł - rysunek		Podpisatka 1:1 i 1:10	Nr projektu	Nr rys.			
Przenośnik taśmowy nr urz. 4		02/09		M - 04/2			
SUWANIA ŚCIERÓW							
Zastrzegam się wszelkie prawa, wynikające z: Ustawy o prawie autorskim							