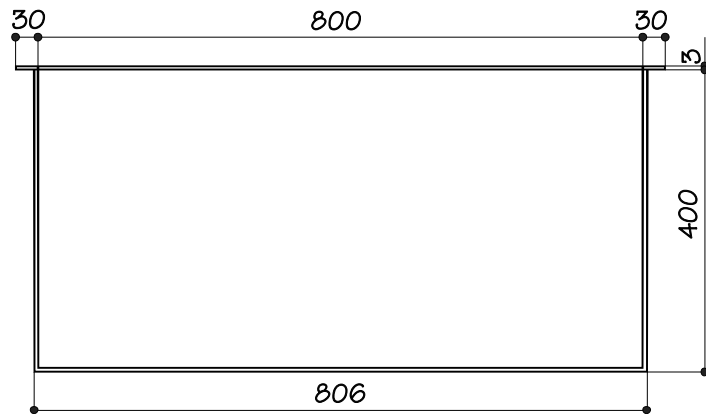



POJEMNIK NA ŚCIERY



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 = 80,0 kg					
1	Blacha 3 x 1660 x 2045	1		St3S	80,0
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 Projektowe Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego 40-632 Katowice ul. Rumiankowa 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. Pieszka		07//09
Tytuł – rysunki		Konstruował	R. Wróbel		07/09
Przenośnik taśmowy nr urz. 11		Sprawdził	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09
POJEMNIK NA ŚCIERY		Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09
		Podziałka 1 : 1 1 :10	Nr projektu 02/09		Nr rys. M – 11/2
Zastrzega się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim					