



Uwagi:

1. Klasa konstrukcji spawanej 2 wg PN-M-69008.
2. Poziom jakości spoin C wg PN-EN ISO 5817.
3. Dla wszystkich spoin wykonać badania wizualne (VT) wg PN-EN 970 – w zakresie 100%.
4. Cięcia i wiercenia wykonać w klasie  $\frac{20}{\sqrt{}}$ .
5. Ostre krawędzie stępić.
6. Wykonać próbny montaż pomostu na warsztacie.
7. Klasa tolerancji wymiarów liniowych C wg PN-EN ISO 13920.
8. Otwory w blachach pokrywowych ostatecznie ustalić podczas montażu próbnego.

Blacha BR6 żeberkowa – 19m<sup>2</sup>

Materiał: S235JR

Rozwiązania zawarte w niniejszym rysunku stanowią wyłączną własność KOPEX-PBSz S.A. w Bytomiu z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych. Stosowanie, powielanie oraz udostępnianie osobom trzecim może nastąpić wyłącznie na podstawie pisemnej zgody KOPEX-PBSz S.A.

KOPEX-PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY SZYBÓW S.A.  
41-900 BYTOM ul. Katowicka 18



	Nazwisko	Data	Podpis	Podziałka 1:20	Zastępuje rys.nr
Projektował				Format A3	Zastąpiony przez rys.nr
Konstruował	mgr inż. G. Nagrodzki	09.2011		Masa w kg 700,0	Nr obliczeń
Sprawdził	inż. M. Nowak	09.2011			
Kier.działu	mgr inż. A. Sokółowski	09.2011			
Obiekt/Urządzenie					Nr wykazu K-078-959/1
Pomost zamykający na poz. -42,0 m					Arkusz/Arkuszy 1/1
Nazwa rysunku					Nr rysunku K-078-959/1
Pokrycie pomostu zamykającego					
Kopalnia ZKWK "Guido"				Szyb Wyzwolenie	