



Uwagi:

1. Klasa konstrukcji spawanej 3 wg PN-M-69008
2. Poziom jakości C wg PN-EN ISO 5817
3. Dla wszystkich zaprojektowanych spoin wykonać badania wizualne (VT) wg PN-EN 970 w zakresie 100%
4. Klasa tolerancji wymiarów liniowych C wg PN-EN ISO 13920

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 | 1:10 | Zastępuje rys.nr |
|---------------------------------------|------------------------|---------|--------|------------------------|------|-------------------------|
| Projektował | inż. J. Olearczuk | 09.2011 | | Format | A3 | zastąpiony przez rys.nr |
| Konstruował | inż. J. Olearczuk | 09.2011 | | masa w kg | | Nr obliczeń |
| Sprawdził | inż. M. Nowak | 09.2011 | | | | |
| Kier.działu | mgr inż. A. Sokołowski | 09.2011 | | | | |
| Obiekt/Urządzenie | | | | | | Nr wykazu |
| Pomost zrębowy | | | | | | W-071-682-3 |
| | | | | | | Arkusz/Arkuszy |
| Nazwa rysunku | | | | | | 1-1 |
| | | | | | | Nr rysunku |
| Rama wciągarki WRL 650 | | | | | | K-071-682-3 |
| | | | | | | |
| Kopalnia ZKWK "GUIDO" w Zabrze | | | | Szyb Wyzwolenie | | |