

**Uwagi:**

- Maksymalne ciśnienie w rurociągu  $p = 0,8 \text{ MPa}$ .
- Klasa konstrukcji spawanej 2 wg PN-M-69008.
- Tolerancja zabudowy podpór stałych poz.4 w pionie  $\pm 0,1\text{m}$ .
- Tolerancja zabudowy podpór prowadzących poz.5 w pionie  $\pm 0,5\text{m}$ .
- Dokładny wymiar 1460\* określić w czasie zabudowy rurociągu w szybie.
- Całość zabezpieczyć antykorozyjnie przez cynkownie ogniowe.

Całkowita grubość warstwy ochronnej  $80 - 100 \mu\text{m}$ .

**Zmiana "a":**

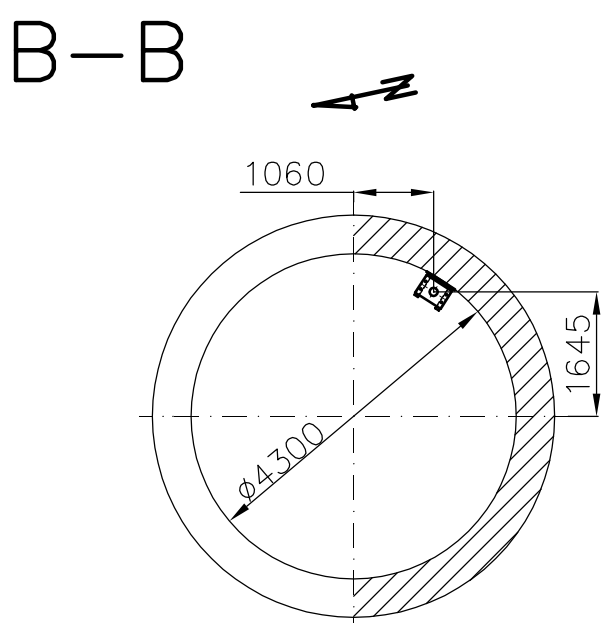
- Zmieniono ilość poz.1, wprowadzono poz. 10.
- Zaktualizowano zgodnie ze stanem faktycznym.

11.2011 r. inż. M. Nowak

**Zmiana "b":**

- Zaktualizowano zgodnie ze stanem faktycznym.

01.2012 r. inż. M. Nowak



Rozwiązania zawarte w niniejszym rysunku stanowią wyłączną własność KOPEX-Przedsiębiorstwa Budowy Szybów S.A. w Bytomiu z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych. Stosowanie, powielanie oraz udostępnianie osobom trzecim może nastąpić wyłącznie na podstawie pisemnej zgody KOPEX-Przedsiębiorstwa Budowy Szybów S.A.					
<b>KOPEX-PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY SZYBÓW S.A.</b>					
<b>41-900 BYTOM ul. Katowicka 18</b>					
Projektował	Nazwisko	Data	Podpis	Podziałka	1:100
Konstruował	inż. M. Nowak	09.2011 r.		Format	A1
Sprawdził	mgr inż. Kulski	09.2011 r.		masa w kg	709,1
Kier.działu	mgr inż. Sokółowski	09.2011 r.			
Obiekt/Urządzenie					Nr wykazu 082-848Wa
Rurociąg DN100 p.poż.					Arkusz/Arkuszy 1/1
Nazwa rysunku					Nr rysunku
Zestawienie					K-082-848
Kapalinia	ZKW "GUIDO" w Zabrze	Szyb	WYZWOLENIE	alb	