



Dane techniczne pomp			
Typ	P-1BA-EX ØS-80B/3-Z		
Wydajność	Q _{max}	32 m ³ /h	36 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	H _{max}	12,5 m	54 m
Moc silnika	P	2,2 kW	11 kW
Napięcie zasilania	U	380 V	500 V
Króciec ssawny	DN	500	80
Króciec tłoczny	DN	80	80

Rozwiązania zawarte w niniejszym rysunku stanowią wyliczenia wykonane przez KOPEX-Przedsiębiorstwo Budowy Szysów S.A. w Bytomiu z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych. Stosowane, powołane oraz udostępniane rozwiązania i materiały należą do własności KOPEX-Przedsiębiorstwo Budowy Szysów S.A.			
KOPEX-PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY SZYBÓW S.A.			
41-900 BYTOM ul. Katowicka 18			
Projektant	INZ. M. NOWAK	Data	10.2011 r.
Konstruktor	INZ. M. NOWAK	Frekwencja	1:100
Sprawdził	mgr inż. Kukułeczka	Frekwencja	1:100
Kier. działu	mgr inż. Sokołowski	Frekwencja	1:100
Obiekt/urządzenie		Nr rysunku	082-851W
Odwodnianie ostateczne szybu		Arkusze/arkuszy	1/1
Nazwa rysunku		Nr rysunku	K-082-851
Zestawienie		K-082-851	
Kopiecie ZAKW "GUIDO" w Zabrzu		WZYMOWANIE	

- Uwagi:**
- Maksymalne ciśnienie w rurociągu p = 0,8 MPa.
 - Klasa konstrukcji spawanej 2 wg PN-M-69008.
 - Tolerancja zabudowy podbór stężeń poz.4 w pionie ±0,1m.
 - Tolerancja zabudowy podbór prowadzących poz.5 w pionie ±0,5m.
 - Dokładną wartość wymiaru oznaczonego (*) należy ustalić w czasie montażu.
 - Całość zabezpieczyć antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe.
 - Grubość warstwy ochronnej powinna wynosić 80-100 μm.