



Dane techniczne pomp			
Typ	P-1BA-EX	OS-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 Szpław S.A. w Bytomiu z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych. Stosowanie, powielanie oraz udostępnianie KOPEX-Przedsiębiorstwo Budowy Szpław S.A.			
KOPEX-PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY SZPŁAW S.A.			
41-900 BYTOM ul. Katowicka 18			
Projektant	inż. M. Nowak	10.2011 r.	1:100
Konstruktor	inż. M. Nowak	10.2011 r.	Fermat
Sprawdził	mgr inż. S. Krawiec	10.2011 r.	mgr inż. S. Krawiec
Kier. działu	mgr inż. S. Krawiec	10.2011 r.	mgr inż. S. Krawiec
Obiekt/urządzenie			
Odwadnianie ostateczne szybu			
Nazwa rysunku			
Zestawienie			
K-082-851			

Zmiana "a":
1) Zaktualizowano zgodnie ze stanem faktycznym.
01.2012 r. inż. M. Nowak

- Uwagi:
- Maksymalne ciśnienie w rurociągu p = 0,6 MPa.
 - Klasa konstrukcji spawanej 2 wg PN-M-69008.
 - Tolerancja zabudowy podpór stałych poz.4 w pionie ±0,1m.
 - Tolerancja zabudowy podpór 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.