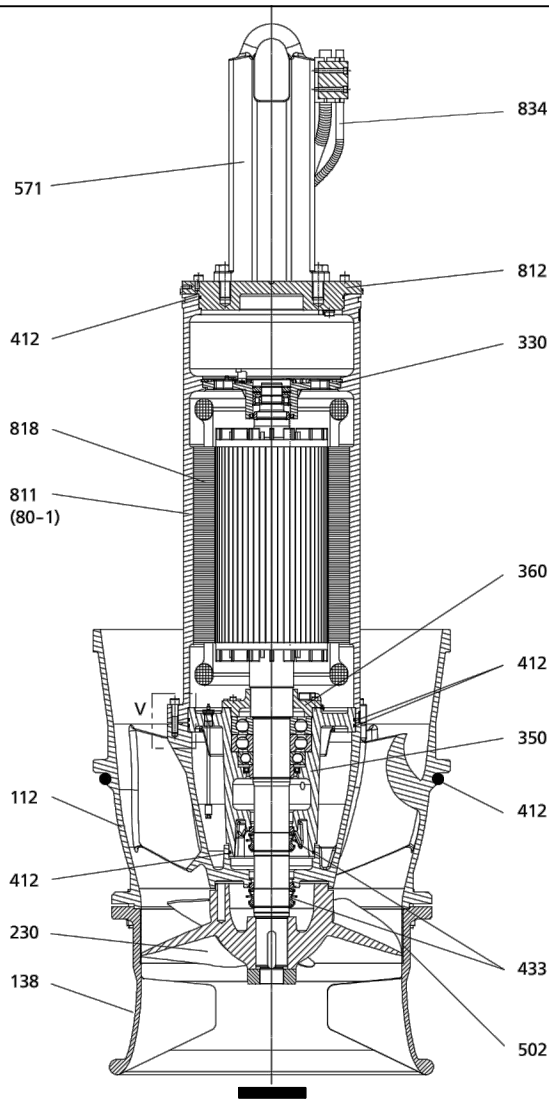


Spis elementów

Nr części	Nazwa	Nr części	Nazwa
112	Obudowa łopatek kierujących	502	Pierścień szczelinowy
138	Dysza wlotowa	571	Pałak
230	Wirnik	811	Korpus silnika
350	Obudowa łożyska	812	Pokrywa obudowy silnika
360	Pokrywa łożyska	818	Wał (wirnik)
412	Pierścień samouszczelniający	834	Przepust kablowy
433	Uszczelnienie mechaniczne	-	-



Spis elementów

Nr części	Nazwa	Nr części	Nazwa
112	Obudowa łopatek kierujących	502	Pierścień szczelinowy
138	Dysza wlotowa	571	Pałak
230	Wirnik	811	Korpus silnika
330	Wspornik łożyska	812	Pokrywa obudowy silnika
350	Obudowa łożyska	82-5	Adapter
360	Pokrywa łożyska	818	Wał (wirnik)
412	Pierścień samouszczelniający	834	Przepust kablowy
433	Uszczelnienie mechaniczne	-	-

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BPWMiŚ "BIPROWDMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.

		<b>BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA</b> <b>"BIPROWDMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań</b>	
Przedsięwzięcie:		gmina: <b>Ilów</b> woj. mazowieckie	
Nazwa załącznika:		<b>Przykładowy schemat pompy zatapialnej</b>	
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński	wodno-melioracyjna instalacyjno-inżynieryjna	281/82/PW 414/PW/91	
Opracował: mgr inż. Michał Ludwiczak	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0058/ZOOK/14	
Sprawdzający: mgr inż. Karol Ślasiński	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0212/ZOOK/06	
Stadium dokumentacji: PW	Skala: 1:50	Data: 11.2015 r.	

Nr zat:  
**11/19**