

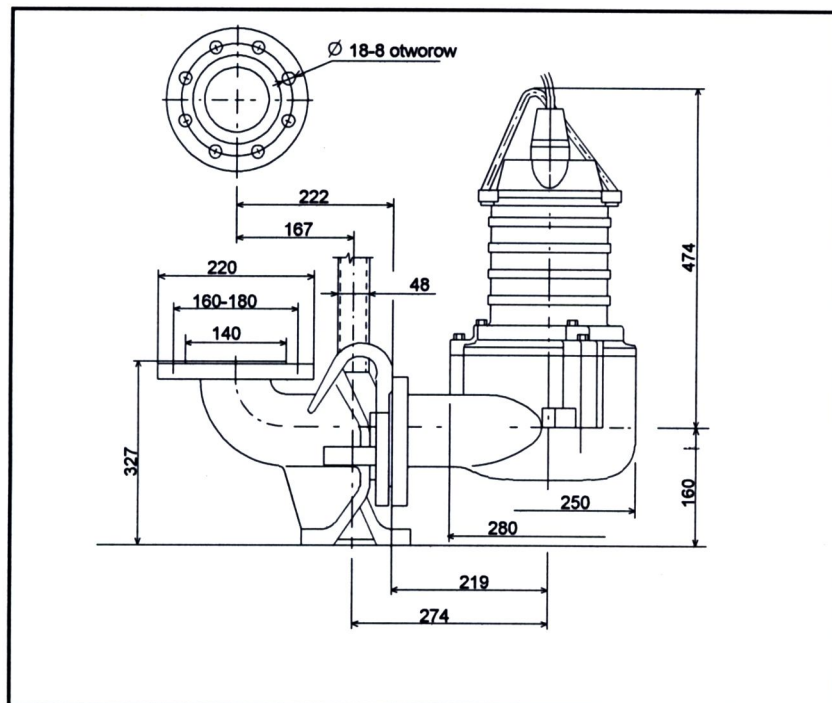
### Parametry pracy pompy

Wydajność	<b>5,93</b>	[l/s]
Podnoszenie	<b>11,81</b>	[m]
Moc (P1r)	2,735	[kW]
Moc (P2r)	2,064	[kW]
Sprawność	0,333	[-]

### Wymagane parametry pracy

Wydajność	5,80	[l/s]
Podnoszenie	11,50	[m]

Wolny przełot  $\varnothing 80\text{mm}$



### Parametry silnika

Moc znamionowa	2,2	[kW]
Obroty silnika	1380	[obr/min]
Napięcie	3x380V 50Hz	
Prąd znamionowy	5,4	[A]
Cos(fi)	0,82	
Sprawność	0,755	[-]

### Zastosowania

Wody zanieczyszczone  
Przepompownie ścieków  
Ścieki  
Oczyszczalnie ścieków  
Do osadów

Przedmiot rysunku	Pompownia ścieków z komorą pomiarową. Charakterystyka techniczna przykładowej pompy.		
Adres przedmiotu rysunku	Wyszków. Teren scalenia przy ul. Wł. Sikorskiego		
Pompę dobrał	Mgr inż. Jacek Banaszewski		
Autor projektu	JÓZEF BANASZEWSKI inż. inżynierii środowiska w specjalności: urządzenia ciepłe, zdrowotne i ochrony powietrza. Upr.bud.nr Bt/82/78; Bt/189/89 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych i gazowych.		
Skala: bez sk.	Nr arkusza	Data wykonania 2012-10-	Stronę w projekcie