

Zleceniodawca.....
(nazwa, adres)

Lokalizacja zestawu (miejsowość).....

A)

Parametry pracy zestawu:

Wydajność zestawu:*					
Q _{gosp.}	m ³ /h	min.		max.	
Q _{p.poz.}	m ³ /h				
Wymagane ciśnienie podnoszenia zestawu:*					
H _{gosp.}	m H ₂ O	min.		max.	
H _{p.poz.}	m H ₂ O				

B)

Zasilanie zestawu:

a) sieć wodociągowa:					
cinienie gwarantowane *		P _{s min} m H ₂ O		P _{s max} m H ₂ O	
średnica rurociągu ssawnego Dn _{r.s.} *					
materiał rurociągu ssawnego					
lub					
b) zbiornik:					
cinienie gwarantowane *		P _{s min} m H ₂ O		P _{s max} m H ₂ O	
średnica rurociągu ssawnego Dn _{r.s.} *					
materiał rurociągu ssawnego					
dolny poziom zwierciadła wody w zbiorniku – rz. min. z. w *					m n.p.m.

Tłoczenie:

rurociąg tłoczny:	
średnica rurociągu tłoczego Dn _{r.t.} *	
materiał rurociągu tłoczego	

C)

Informacje dodatkowe:

posadowienie zestawu: **	
kontener naziemny	
zbiornik podziemny	
budynek	
Dane dot. wyposażenia i lokalizacji kontenera/zbiornika:	

sterowanie: **	
przetwornicą częstotliwości	
kaskadowe	
Dane dot. sterowania:	

Notatka:	

*Wymagane dane

**Do wyboru - zaznaczając „X”