

Zleceniodawca.....  
(nazwa, adres)

Lokalizacja zestawu (miejsowość).....

A)

**Parametry pracy zestawu:**

Wydajność zestawu:*					
$Q_{gosp.}$	m <sup>3</sup> /h	min.		max.	
$Q_{p.poż.}$	m <sup>3</sup> /h				
Wymagane ciśnienie podnoszenia zestawu:*					
$H_{gosp.}$	m H <sub>2</sub> O	min.		max.	
$H_{p.poż.}$	m H <sub>2</sub> O				

B)

**Zasilanie zestawu:**

a) sieć wodociągowa:					
cinienie gwarantowane *			$P_{s \min}$ m H <sub>2</sub> O		$P_{s \max}$ m H <sub>2</sub> O
średnica rurociągu ssawnego $Dn_{r.s.}$ *					
materiał rurociągu ssawnego					
lub					
b) zbiornik:					
cinienie gwarantowane *			$P_{s \min}$ m H <sub>2</sub> O		$P_{s \max}$ m H <sub>2</sub> O
średnica rurociągu ssawnego $Dn_{r.s.}$ *					
materiał rurociągu ssawnego					
rzędna minimalnego poziomu zwierciadła wody w zbiorniku *					m n.p.m.
rzędna osi kolektora ssawnego, zestawu hydroforowego *					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”