

**TABELA DOBORU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW  
 STRATE system AWALIFT**

Firma: \_\_\_\_\_

adres: \_\_\_\_\_

osoba odpowiedzialna: \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

Nazwa projektu ( lokalizacja ) : \_\_\_\_\_

Rodzaj kanalizacji:

Rozdzielcza

Ogólnospławna

Deszczowa

Dopływ	Rurociąg tłoczny	
Równoważnik liczby mieszkańca: _____	DN: _____	Rzędna terenu przy studni przepompowni _____
$Q_{max/h}$ : _____	$\varnothing$ wewn. _____	Rzędna dna kolektora tłoczego na wylocie ze studni przepompowni _____
$Q_{max/d}$ : _____	długość. _____	Rzędna dna kolektora tłoczego w najwyższym punkcie ułożenia _____
DN: _____	materiał. _____	Rzędna dna kolektora tłoczego w studni rozprężnej _____
$\varnothing$ wewn. _____	$H_{geo}$ : _____	Inne istotne dane: _____
Rzędna dna kolektora dopływowego na wlocie do studni przepompowni _____	$H_{man}$ : _____	_____