



1. Wymiary i konstrukcję płyty fundamentowej określa projektant uwzględniając lokalne warunki gruntowe.
2. Zbiorniki oczyszczalni należy kotwić wzdłuż obrysu dna w przypadku ich zagłębienia. Rodzaj kotwi i sposób kotwienia należy rozpatrywać indywidualnie w zależności od rodzaju gruntu i głębokości wód gruntowych.
3. Murkę pod ocieplenie zbiorników oczyszczalni należy wykonać po montażu oczyszczalni ustalając jego wysokość z wykonawcą montażu.

KB - komara bezłonowa  
 KH - komara nieodłonowa  
 KT - komara łonowa  
 KO - komara odopornicza  
 ON - osadnik infirny  
 Spr - zespół drucichaw - DR 114-44  
 - 1 szt. tabacza - QP 603 m<sup>3</sup>/h  
 - 1 szt. wosmagałajca - QP 603 m<sup>3</sup>/h  
 KŁ - kłata łukowa  
 ON - osad nadziemny - odpływ  
 KJ - współczynniki jednoczynnikowe

# Życiok

Projekt.	mgr inż. W. LAGIEWKA	Nazwa i adres	Nr umowy
	mgr inż. S. ŁUKASINSKI	Nazwa projektu	Nr rysunku
Przewodził	mgr inż. P. LEŃDZION	Nazwa i adres, proj.	Przeznaczenie dokumentu
		PROJEKT TECH. ROZBUDOWY I MODERNIZACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W OROCIWIE	Forma i zakres projektu techn.
	BRANŻA TECNOLOGIA	DATA 12. 94	Nr oryginalny
Podatka	BIÓBŁOK 75-600 WIDOK, RZUT I PRZEMOCJ		