

Obliczenia czasu przetrzymania ścieków w rurociągu tłocznym
Tłocznia Zgorzelec ul. Banacha

Q _{hmax} :	0,98	[m ³ /h]
Q _{dśr} :	7,84	[m ³ /d]
Q _{hśr} :	0,33	[m ³ /h]
Objętość czynna tłoczni ścieków:	0,065	[m ³]
Długość rurociągu tłocznego:	99,8	[m]
Średnica rurociągu tłocznego:	79,2	[mm]
Objętość ścieków w rurociągu tłocznym oraz w zbiorniku retencyjnym tłoczni:	0,56	[m ³]
Czas przetrzymania ścieków:	1,70	[h]
	102,24	[min.]

Czas przetrzymania wynosi <3 - brak konieczności zastosowania systemu przeciwdziałającego zagniwaniu ścieków