

## Zastrzeżenie patentowe

1. Sposób usuwania niejonowych substancji powierzchniowo czynnych ze ścieków **znamienny tym, że** ścieki kawituje się hydrodynamicznie przez okres od 30 do 120 min, korzystnie 120 min, pod ciśnieniem od 3 do 5 bar, korzystnie 5 bar, z użyciem wzbudnika kawitacji w postaci przegrody perforowanej.
2. Sposób według zastrz. 1 znamienny tym, że przegroda perforowana posiada pojedynczy centryczny otwór stożkowy.
3. Sposób według zastrz. 1 znamienny tym, że przegroda perforowana posiada wiele cylindrycznych otworów stożkowych ułożonych centrycznie.

RZECZNIK PATENTOWY

*Maciej Nowicki*  
mgr inż. Maciej Nowicki  
Nr wp. 3476