

Zastrzeżenie patentowe

Pionowy wymiennik ciepła zawierający przewód zewnętrzny wewnątrz którego usytuowany jest przewód kanalizacyjny, przy czym przewodem kanalizacyjnym prowadzony jest grawitacyjny przepływ ścieków, które są doprowadzane do wymiennika przez przewód górny, a ponadto pomiędzy przewodem zewnętrznym i przewodem kanalizacyjnym jest przestrzeń przez którą przeciwpądowo prowadzona jest zimna woda, która jest doprowadzana do wymiennika ciepła przewodem doprowadzającym, **znamienny tym, że** na wlocie przewodu kanalizacyjnego (2) zawiera deflektor (4), a przewód kanalizacyjny (2) ma w przekroju poprzecznym kształt figury płaskiej ograniczonej linią o kształcie falistym lub łamanym.

000001749
POLITECHNIKA RZESZOWSKA
im. Ignacego Łukasiewicza
43-959 Rzeszów, Al. Powstańców Warszawy 12
tel. 17 865 11-00
NIP 8130266999

REKTOR

prof. dr hab. inż. Józef Markowski