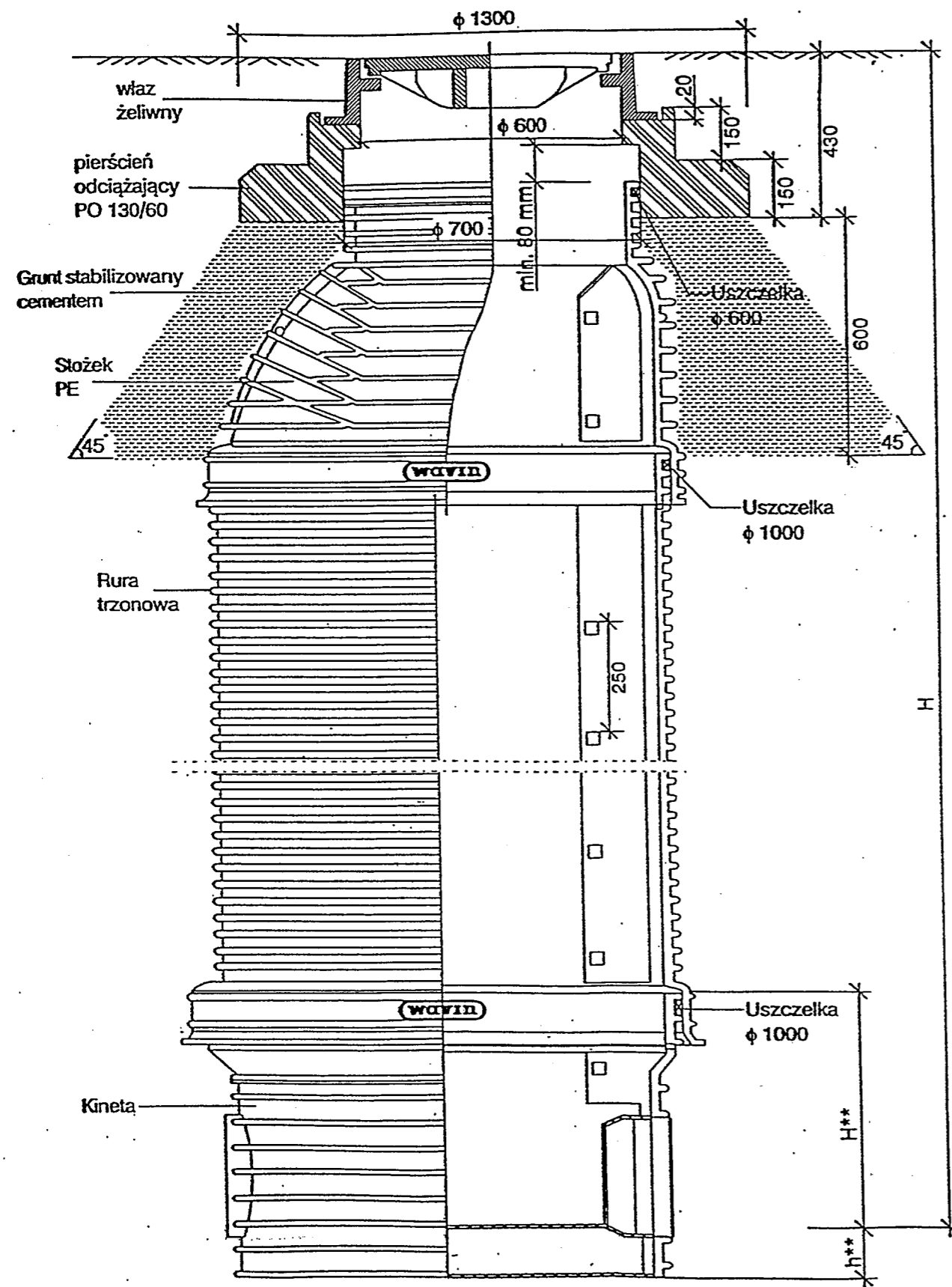


# TEGRA $\phi$ 1000

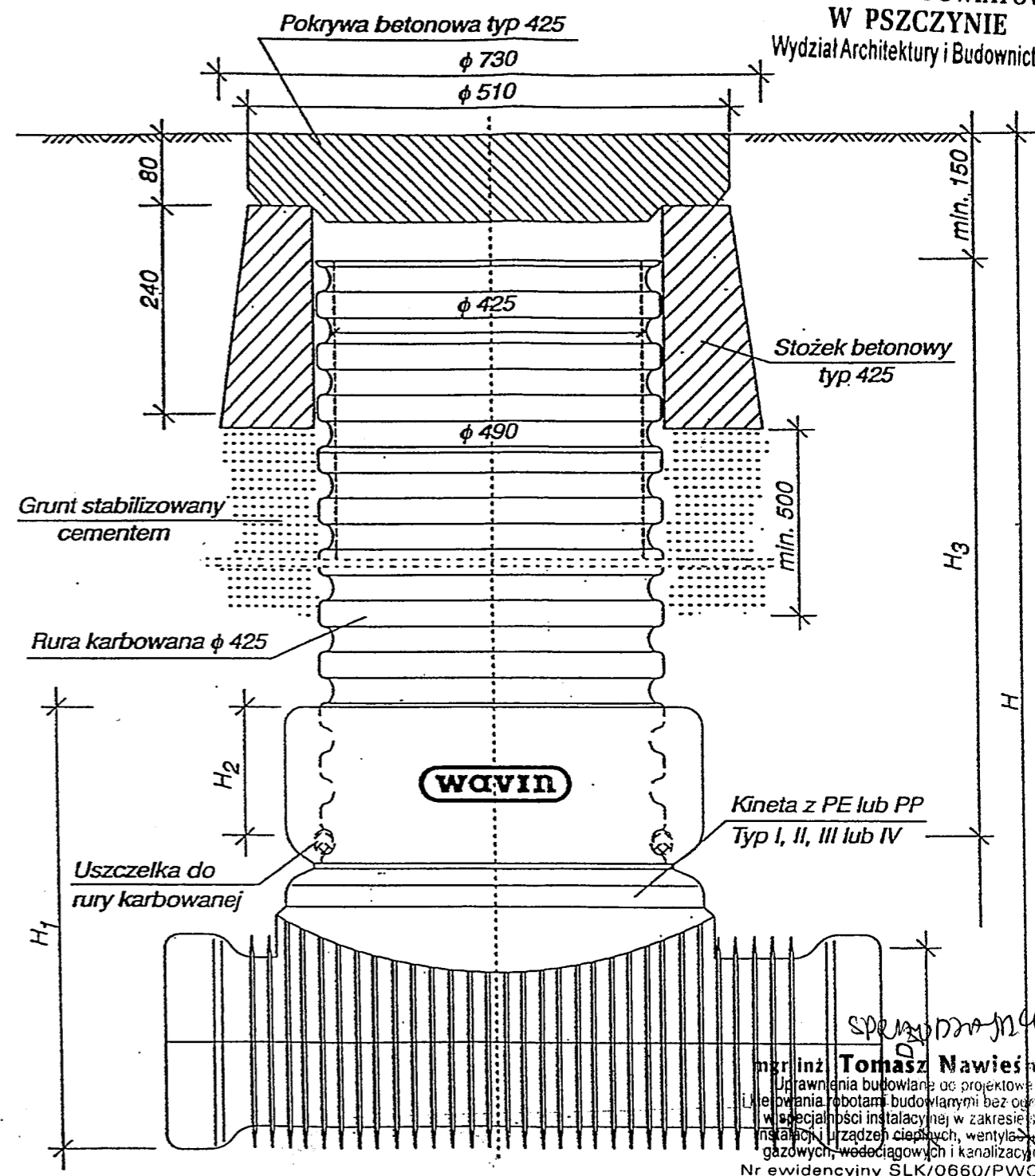


\*\* - wielkości zależą od średnicy rury kanalizacyjnej (patrz katalog-wyrobu WAVIN)

Rys.1. Montaż studni TEGRA z włazem żeliwnym o średnicy wewnętrznej stopy korpusu min. 600 mm.

## Studzienka inspekcyjna $\phi$ 425 z pokrywą betonową

STAROSTWO POWIATOWE  
W PSZCZYŃNIE  
Wydział Architektury i Budownictwa



mgr inż. **Tomasz Nawies**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci  
instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.  
Nr ewidencyjny SLK/0660/PWOS.

PROJEKT BUDOWLANY	TYTUŁ RYSUNKU: Studzienka rewizyjna i inspekcyjna	
TEMAT OPRACOWANIA: Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej w Gminie Kobiór - dzielnica Zagrodniki zadanie II	AUTOR PROJEKTU: mgr inż. U.Krause-Michułka upr. nr 421/81	
INWESTOR: GMINA KOBIÓR	grudzień 2005	Rys. nr 7