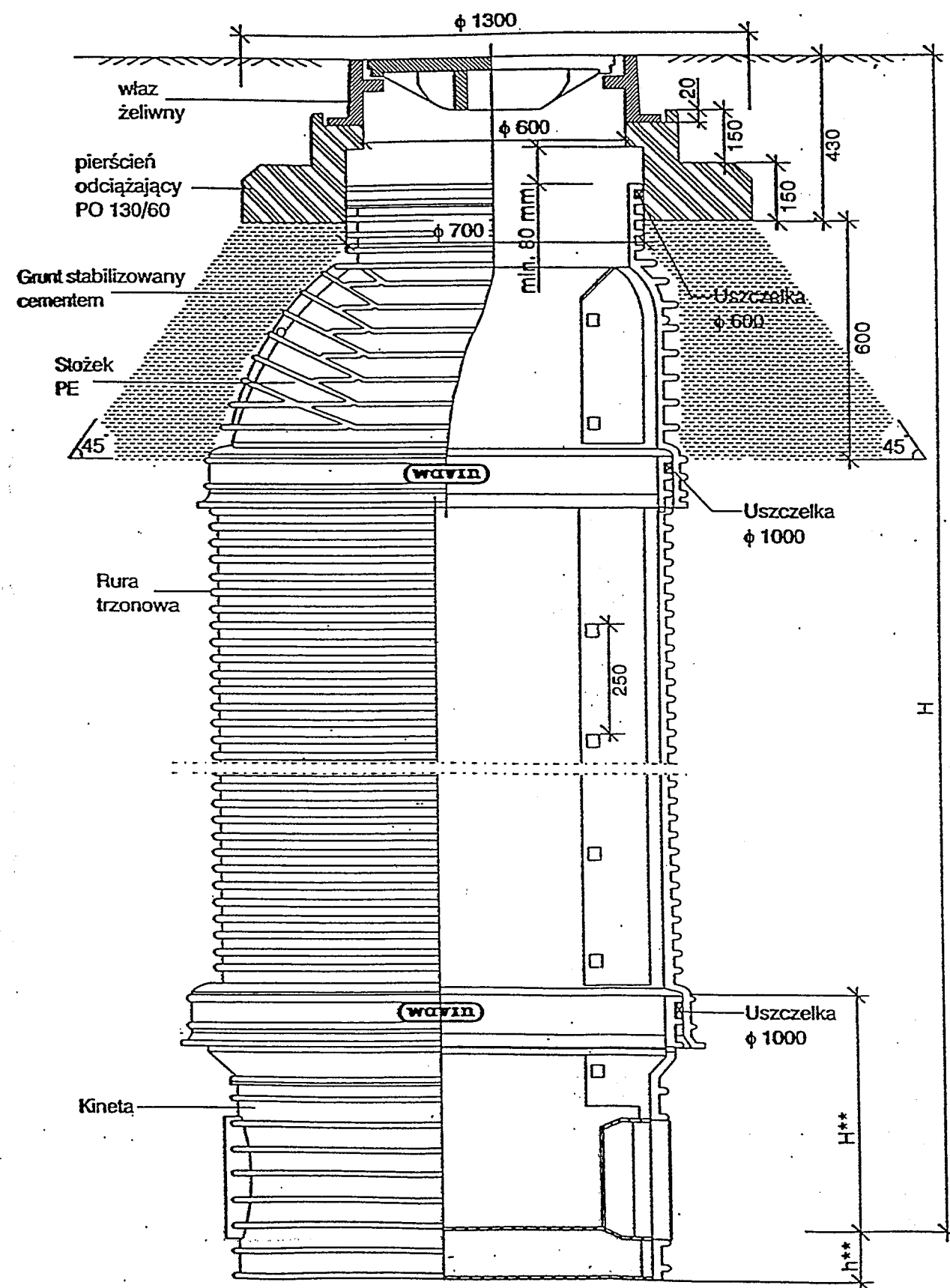


TEGRA ϕ 1000

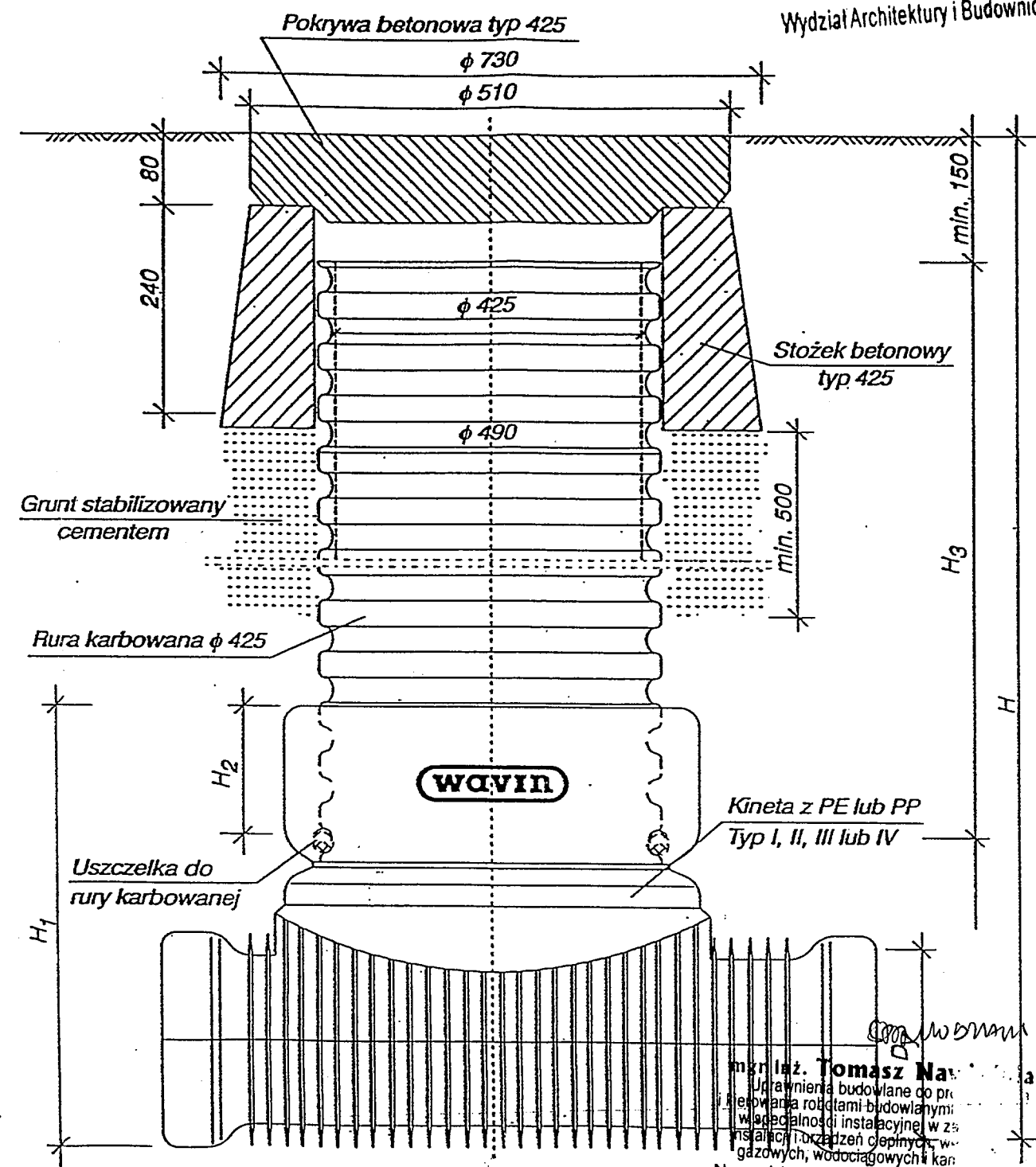


** - wielkości zależą od średnicy rury kanalizacyjnej (patrz katalog-wyrobu WAVIN)

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

Studzienka inspekcyjna ϕ 425 z pokrywą betonową

STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYŃIE
Wydział Architektury i Budownictwa



mgr inż. Tomasz Nawrocki
Uprawnienia budowlane do projektowania robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnej w zainstalacji urządzeń cieplnych, wodociagowych, wodociagowych kan.
Nr ewidencyjny SLK/0660/PWJS/03

PROJEKT BUDOWLANY	TYTUŁ RYSUNKU: Studzienka rewizyjna i inspekcyjna	
TEMAT OPRACOWANIA: Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej w Gminie Kobiór – rejon ulic: Rodzinnej, Rolnej i Promnickiej - zadanie I	AUTOR PROJEKTU: mgr inż. U. Krause-Michulka upr. nr 421/81	
INWESTOR: GMINA KOBIÓR	grudzień 2005	Rys. nr 5