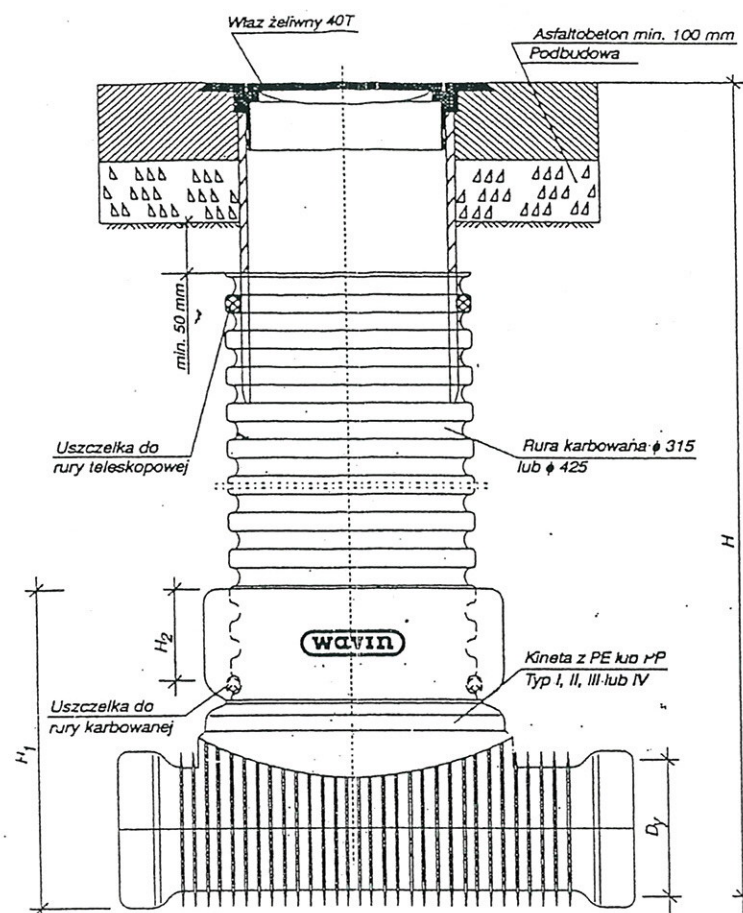
Studzienka inspekcyjna  $\phi$  315

Uwaga: Wymiary elementów z tworzyw sztucznych w/g katalogu firmy WAVIN.

Instrukcja stosowania w pasie drogowym studzienek inspekcyjnych  $\phi$  315 i  $\phi$  425 mm systemu WAVIN

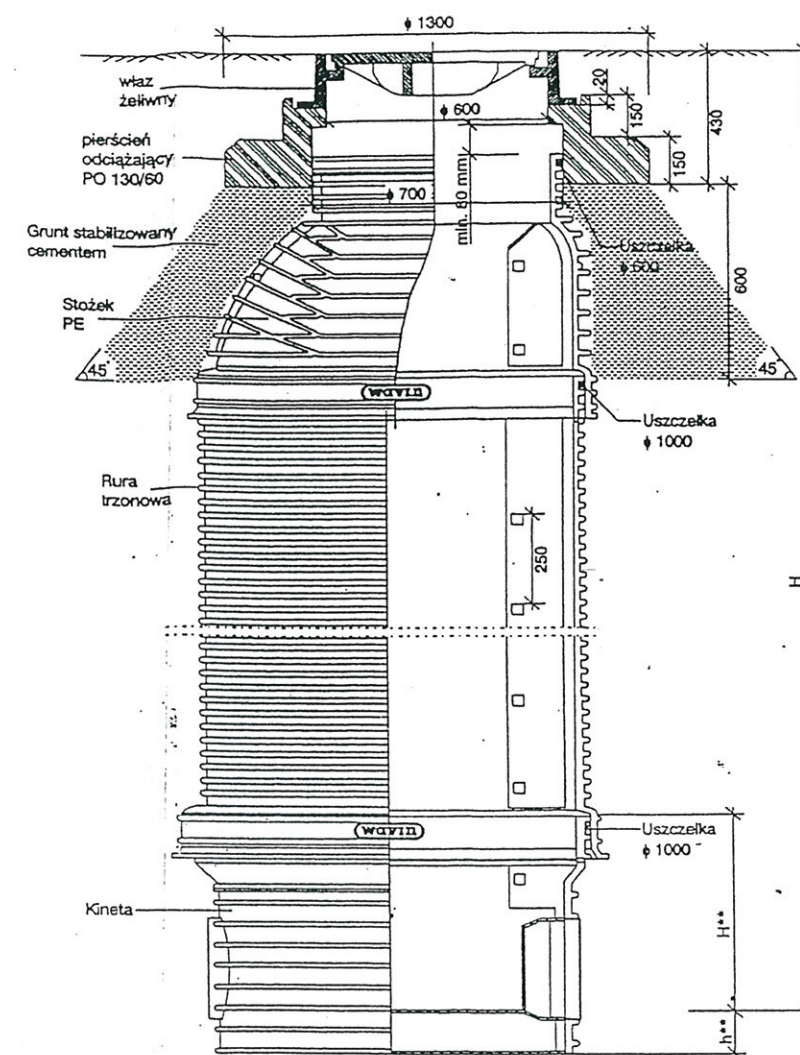
**Rys. 1** STUDZIENKA INSPEKCYJNA D=315 i D=425 DO ZABUDOWANIA W TERENIE O NAWIERZCHNI NIEASFALTOWEJ - gruntowej, żwirowej, brukowanej, polbrukowej itp.

Studzienka inspekcyjna  $\phi$  315 i  $\phi$  425 z włazem żeliwnym ciężkim 40 T

Uwaga: Wymiary elementów z tworzyw sztucznych w/g katalogu firmy WAVIN.

Instrukcja stosowania w pasie drogowym studzienek inspekcyjnych  $\phi$  315 i  $\phi$  425 mm systemu WAVIN

**Rys. 2** STUDZIENKA INSPEKCYJNA D=315 i D=425 DO ZABUDOWANIA W TERENIE O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ



\*\* - 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.

Instrukcja stosowania w pasie drogowym studzienki włazowej TEGRA  $\phi$  1000 systemu WAVIN

**Rys. 3** STUDZIENKA REWIZYJNA DO ZBUDOWANIA W TERENIE O KAŻDEJ NAWIERZCHNI

STUDZIENKI PRZEDSTAWIONE NA POWYŻSZYCH RYSUNKACH POSIEDAJĄ APROBATY TECHNICZNE INSTYTUTU BADAWCZEGO DRÓG I MOSTÓW W WARSZAWIE

STUDZIENKI INSPEKCYJNE I REWIZYJNE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO - WG INSTRUKCJI STOSOWANIA OPRACOWANEJ PRZEZ TRANSPROJEKT - WARSZAWA

OBIEKT ADRES	Kanalizacja sanitarna z przyłączami, sieć wodociągowa Perlejewo	
PRZEDMIOT SKALA I NR RYSUNKU	Studzienki rewizyjne z PVC $\phi$ 425 mm i $\phi$ 1000 mm Schemat	Rys. Nr 3
Projektant nr upr. bud	inż. TADEUSZ WYSZKOWSKI	
DATA	PODPIS	BŁ/189/91specjaln. instalac.-inżynieryjna
20.03.2009 r.		