

# Studzienki kanalizacyjne niewłazowe ~~ø315 i ø425~~

## Charakterystyka rozwiązania

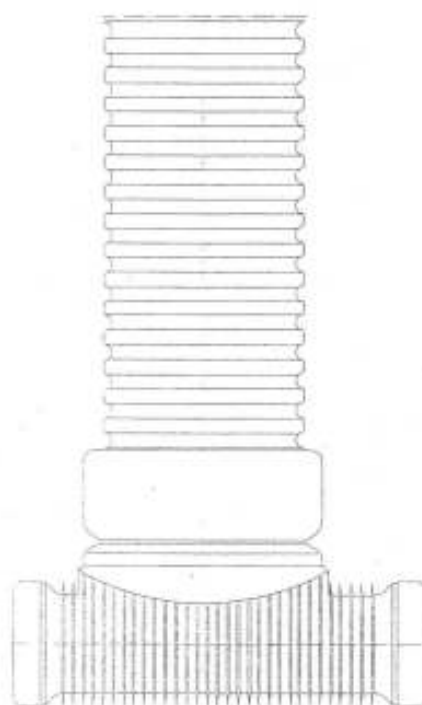
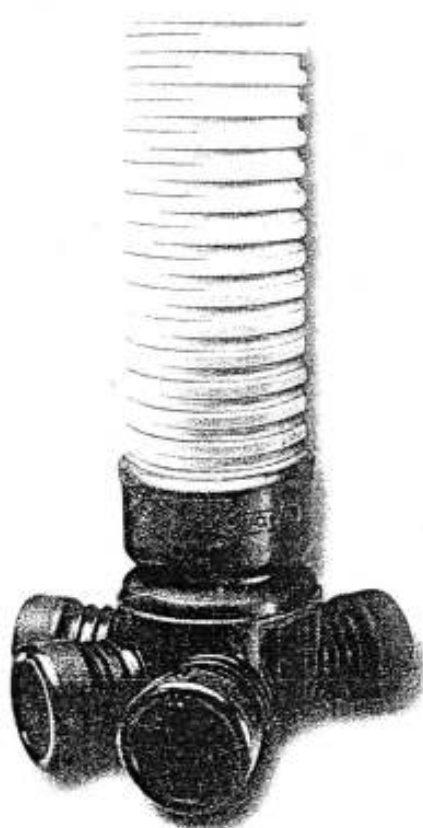
Studzienki rewizyjne ø315 oraz ø425, zgodnie z PN-B-10729: 1999, są studzienkami kanalizacyjnymi niewłazowymi o średnicy wewnętrznej odpowiednio 31,5 cm oraz 42,5 cm. Przyjęło się je nazywać inspekcyjnymi.

### Dane techniczne:

- studzienki niewłazowe
- średnica wewnętrzna komina: odpowiednio ø315, ø425
- średnice podłączanych rur kanalizacyjnych PVC-u: ø110 - ø400
- możliwość wykonywania dodatkowych połączeń powyżej kinety: wkładki "in situ" ø110 oraz ø160
- kinety o wbudowanym spadku dna 1,5%
- kinety przepływowe bez zmiany kierunku przepływu ścieków
- kinety połączeniowe z jednym dopływem bocznym prawym lub lewym
- kinety połączeniowe z dwoma dopływami bocznymi prawym i lewym
- dopływy boczne są realizowane pod kątem 45°
- regulacja wysokości studzienek: docięcie rury karbowanej co 5,0 cm dla studzienki ø315 oraz co 8,0 cm dla studzienki ø425
- możliwość regulacji położenia zwieńczenia studzienki: różna w zależności od jego typu
- możliwość stosowania przy bardzo wysokim poziomie wody gruntowej
- rodzaj zasypki, stopień zagęszczenia gruntu: patrz "Instrukcja montażu - studzienki ø315 i ø425"
- gwarantowana szczelność połączeń elementów studzienki: 0,5 bar
- klasa obciążeń (wg PN-EN 124: 2000): A15 - D400
- odporność chemiczna tworzywowych elementów składowych (PE, PP, PVC-u) zgodna z ISO/TR 10358
- odporność chemiczna uszczeliek zgodna z ISO/TR 7620
- dopuszczenie do stosowania w sieciach kanalizacyjnych: aprobaty techniczne COBRTI "Instal" - Warszawa nr AT/98-01-0468
- dopuszczenie do stosowania w pasie drogowym: aprobaty techniczne IBDiM - Warszawa nr AT/98-03-0317

Konstrukcja studzienek składa się z trzech podstawowych elementów:

- kinet (podstawa studzienek z wyprofilowaną kinetą)
- rur karbowanych stanowiących komin studzienek
- zwieńczeń



RYS. NR 9