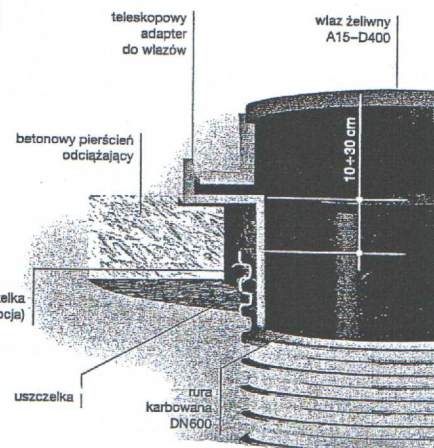
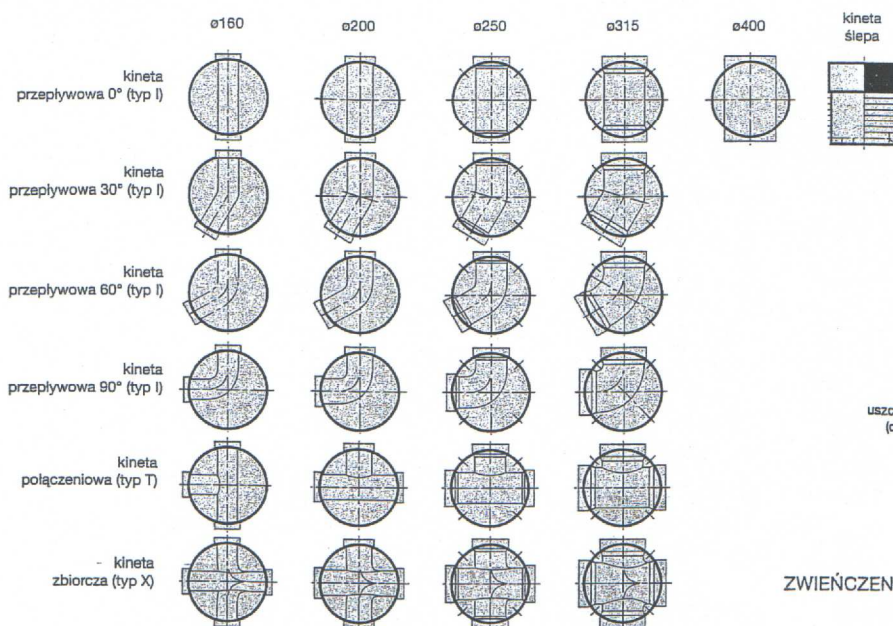
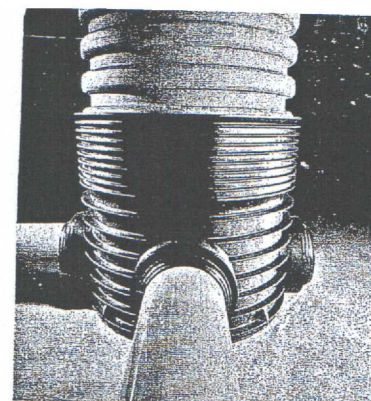


**Konfiguracje kinet**

**ZWIEŃCZENIE Z BETONOWYM PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM I TELESKOPOWYM ADAPTEREM DO WŁAZÓW**

Rura karbowana produkowana z polipropylenu w rozmiarze ø600/670. W ofercie handlowej występuje w długościach 1,0; 2,0; 3,0 oraz 6,0 m. W przypadku konieczności przedłużenia jej długości należy zastosować rurę karbowaną z kielichem (o długości 3,65 m) oraz dodatkowo uszczelkę do rury karbowanej DN 600.

Jako zwieńczenia należy zastosować włazy i wpusty żeliwne klasy A15–D400, wsparte na betonowym pierścieniu odcciążającym lub teleskopowym adapterze do włazów.

Szczegóły rozwiązań: patrz rozdział „Zwieńczenia studzienek – Tegra 600”.


**Dobór wysokościowy elementów studzienki Tegra 600:**

$H_1$  – wysokość użyteczna kinety zależna od jej typu i średnicy:

dla kinety ø160 –  $H_1 = 351$  mm

dla kinety ø200 –  $H_1 = 374$  mm

dla kinety ø250 –  $H_1 = 399$  mm

dla kinety ø315 –  $H_1 = 428$  mm

dla kinety ø400 –  $H_1 = 471$  mm

dla kinety ślepej –  $H_1 = 451$  mm

(na wartość wymiaru  $H_1$  składa się połowa średnicy kielicha podłączeniowego rury oraz wymiar  $H_3$  – z rysunku kinety – patrz „Zestawienie elementów Tegra 600”)

$H_2$  – wysokość użyteczna rury karbowanej

$H_3$  – wysokość użyteczna betonowego pierścienia odcciążającego wraz z włazem; wartość zależna od typu zwieńczenia

$H_4$  – wysokość wjazdu lub wpustu żeliwnego

