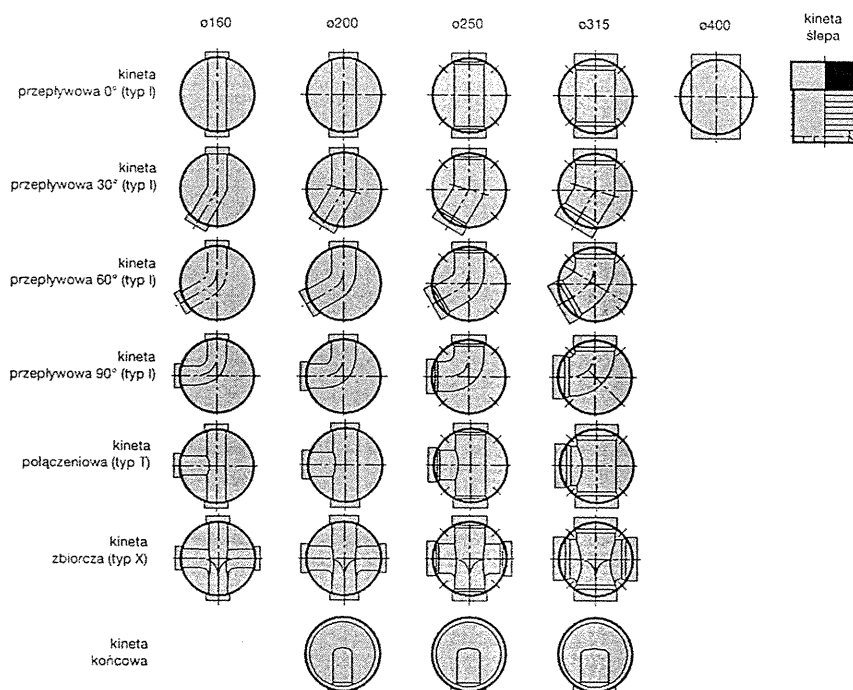
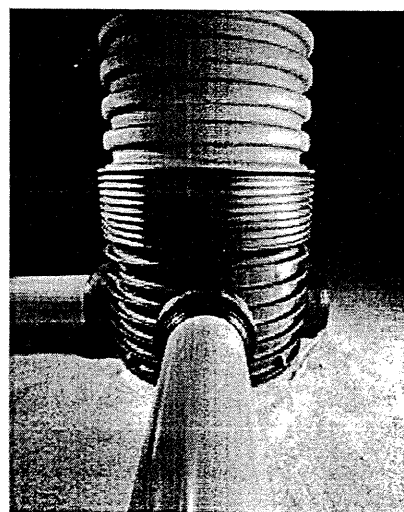


Konfiguracje kinet


Rura karbowana produkowana z polipropylenu w rozmiarze $\phi 600/670$. 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 wazy i wpusty żeliwne klasy A 15–D 400, wsparte na żelbetowym pierścieniu odciążającym 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 $\phi 160$ – $H_1 = 351$ mm

dla kinety $\phi 200$ – $H_1 = 374$ mm

dla kinety $\phi 250$ – $H_1 = 399$ mm

dla kinety $\phi 315$ – $H_1 = 428$ mm

dla kinety $\phi 400$ – $H_1 = 471$ 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 żelbetowego pierścienia odciążającego wraz z włazem; wartość zależna od typu zwieńczenia

H_4 – wysokość włazu lub wpustu żeliwnego

