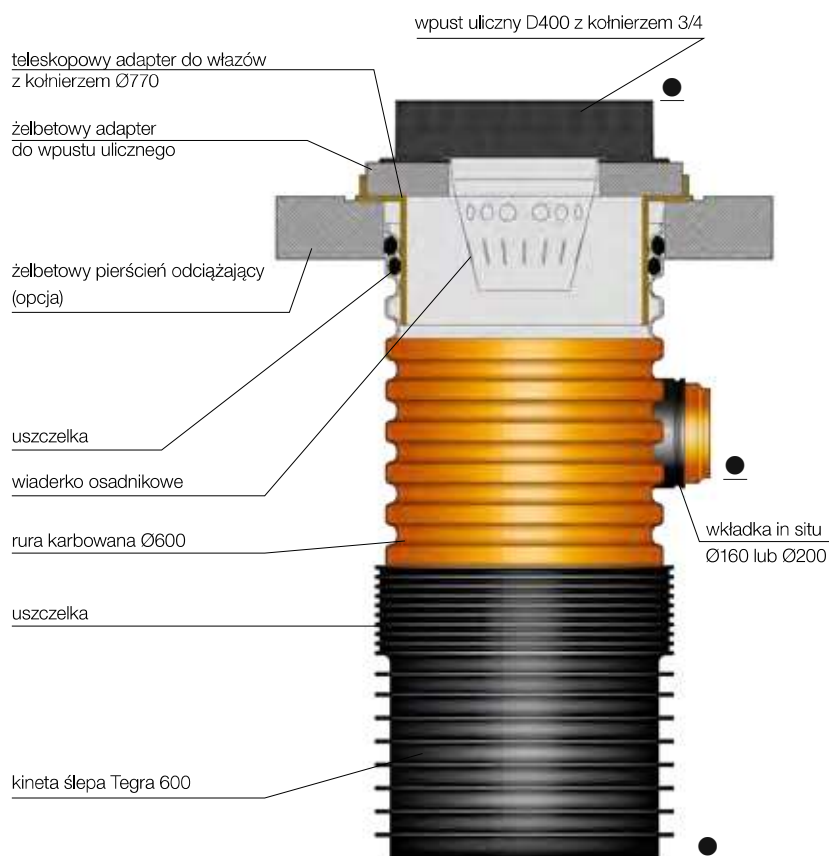


12.2. Studzienki wpustowe wykonane z elementów Tegra 600

Studzienka wpustowa Tegra 600 osadnikowa

wykonana z zastosowaniem kinety ślepej z teleskopowym adapterem do włączów/wpustów i żelbetowym pierścieniem odciążającym oraz wpustem ulicznym klasy D400



STUDNIE W1 - W9
- wpust uliczny D400/620x420mm
z kołnierzem 3/4

STUDNIA D0
- włącz żeliwny B125/600

- rzędne wskazanych miejsc wg. rys. nr 3 (profil podłużny)

Studzienka wpustowa Tegra 600 bez osadnika

wykonana z zastosowaniem kinety końcowej z teleskopowym adapterem do włączów/wpustów z wpustem ulicznym klasy D400 z kołnierzem 3/4

