

Studzienki kanalizacyjne niewłazowe TEGRA 600

Konfiguracje kinet

	φ160	φ200	φ250	φ315	φ400	Kineta ślepa
Kineta przepływowa 0°						
Kineta przepływowa 30°						
Kineta przepływowa 60°						
Kineta przepływowa 90°						
Kineta połączeniowa (typ T)						
Kineta zbiorcza (typ X)						

Rura karbowana produkowana z polipropylenu w rozmiarze ϕ 600/670. W ofercie handlowej występuje w długościach 1,0; 2,0; 3,0 oraz 6,0 metra. W przypadku konieczności przedłużenia jej długości należy zastosować rurę karbowaną z kielichem (o długości 3,65 m) oraz dodatkowo uszczelkę do rury karbowanej dn600.

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:

H1 - wysokość użyteczna kinety zależna od jej typu:

- dla kinety ϕ 160 - H1 = 351 mm
- dla kinety ϕ 200 - H1 = 374 mm
- dla kinety ϕ 250 - H1 = 399 mm
- dla kinety ϕ 315 - H1 = 428 mm
- dla kinety ϕ 400 - H1 = 471 mm
- dla kinety "ślepej" - H1 = 451 mm

(na wartość wymiaru H1 składa się połowa średnicy kielicha podłączeniowego rury oraz wymiar H3 - z rysunku kinety - patrz "Zestawienie elementów Tegra 600")

H2 - wysokość użyteczna rury karbowanej

H3 - wysokość użyteczna betonowego pierścienia odcciążającego wraz z włazem; wartość zależna od typu zwieńczenia

H4 - wysokość włazu lub wpustu żeliwnego

PODLASKI URZĄD WOJEWODZKI
w Białymstoku
Płacówka Zamiejscowa w Łomży
18-400 Łomża, ul. Nowa 2

