

## 16.2. Zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych

### Zwiewczenia studzienek Tegra 1000, a także Tegra i Basic 600

Wszystkie te studzienki mają ten sam sposób wykończenia – rura karbowana Tegra 600 jest wymiarowo taka sama jak cylindryczna część stożka DN 1000/600.

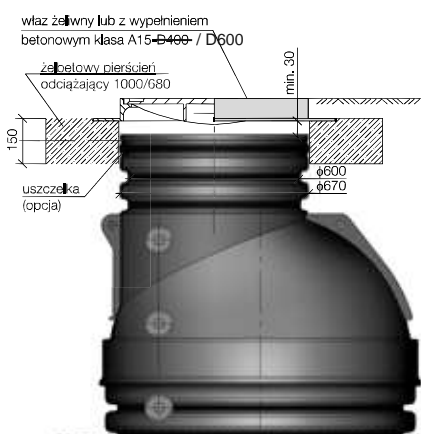
Na wszystkich studzienkach zamontowane mogą być zarówno pokrywy, włazy, jak i wpusty.

Przewiduje się następujące typy zwieńczeń do studzienek włazowych Tegra 1000 oraz Tegra i Basic 600:

- ① pokrywa A15 ułożona bezpośrednio na karbowanej części studzienki; pokrywy pasują do największej średnicy – rury powinny być cięte na górze karbu,
- ② właz A15, B125 lub D400 ustawiony na teleskopowym adapterze do włazów, stożku TAR lub żelbetowym pierścieniu odciążającym.



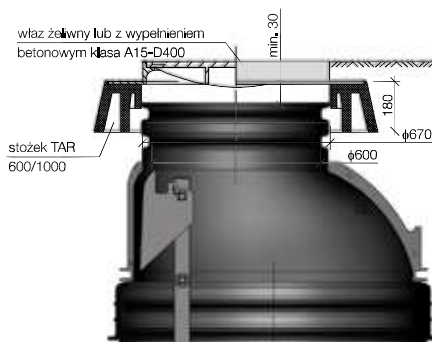
Do Tegra 1000 oraz Tegra i Basic 600



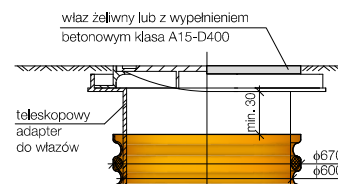
Właz A15, B125 lub D400  
na żelbetowym pierścieniu

#### ZWIĘCZENIE STUDNI KONTROLNEJ SEPARATORA

**STOŻEK**



Właz A15, B125 lub D400  
na stożku TAR



Właz A15, B125 lub D400  
na teleskopowym adapterze  
do włazów

W obszarach obciążonych ruchem ciężkim o dużej intensywności rekomenduje się włazy z korpusem nie niższym niż 115 mm. Włazy z żeliwa sferoidalnego z korpusem  $H < 115$  mm nie nadają się do warunków dużego obciążenia ruchem. Następuje wówczas pękanie nawierzchni na kręwdziach elementów wspierających włazy. Przy studzienkach

włazowych zaleca się układać stożek TAR i żelbetowy pierścień pod właz na podłożu wzmocnionym arkuszem geowłókniny o min. wymiarze 1200 x 1200 mm lub o średnicy 1200 mm, z otworem Ø700.

W ofercie jest O-ring, uszczelniający połączenie pomiędzy częścią karbowaną a żelbetowym pierścieniem pod właz.

### Przykładowe rozwiązania zwieńczeń do studzienek Tegra 425 i Basic 425

Przewiduje się następujące typy zwieńczeń do studzienek kanalizacyjnych z rurą trzonową 425:

- ① pokrywa A15 z żeliwa lub z PP ułożona bezpośrednio na karbowanej części studzienki,
- ② pokrywa A15 z tworzywa TAR lub żelbetowa ułożona na stożku,
- ③ właz B125 lub D400 z rurą teleskopową.

Pokrywy układane na stożkach powinny być montowane ponad nawierzchnią.

Studzienka z rurą trzonową 425 może być wyposażona we wpust uliczny. Przewiduje się następujące typy wpustów 425:

- ① wpust B125 z rurą teleskopową 425,
- ② wpust uliczny D400 o wymiarach ok. 0,4 x 0,6 m lub 0,5 x 0,5 m, z powierzchnią wlotową ok. 10 dm<sup>2</sup>, z rurą teleskopową.