

Właz żeliwny A15 – D400 lub betonowo-żeliwny BEGU\*

B125–D400 z korpusem o podstawie kwadratowej

760x760 (kl.A–C), 800x800 (kl.D)

\*włazy mogą być ryglowane

Stożek TAR 600/1000  
ułożyć na arkuszu  
geowłókniny  $\varnothing 1200$  lub  
1200x1200 z otworem  $\varnothing 700$

Stożek PE

Pierścień  
dystansowy PE

Kineta rozprężna  
Tegra 1000

Podłączenie odpływu  
grawitacyjnego

Podłączenie dopływu  
ciśnieniowego dt

Uszczelka  $\varnothing 600$   
(opcja)

Uszczelka  
 $\varnothing 1000$

Drabinka

Uszczelka  
 $\varnothing 1000$

Uszczelka  
 $\varnothing 1000$

Krawędź  
przelewowa

Studzienka rozprężna 1000 z włazem klasy  
A15–D400 na żelbetowym pierścieniu odciążającym

