

Właz żeliwny D400

z korpusem o podstawie kwadratowej
760x760 (kl.A-C)

*włazy mogą być ryglowane

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

Stożek PE

Pierścień
dystansowy PE

Kineta rozprężna
Tegra 1000

Podłączenie odpływu
grawitacyjnego 160PVC

Podłączenie dopływu
ciśnieniowego $\phi 63$ PE

Uszczelka $\phi 600$
(opcja)

Uszczelka
 $\phi 1000$

Drabinka

Uszczelka
 $\phi 1000$

Uszczelka
 $\phi 1000$

Krawędź
przelewowa

Studzienka rozprężna Tegra 1000 z włazem klasy Rys. S/9
D400 na żelbetowym pierścieniu odciążającym

