

Studnia kaskadowa Ø1200

trójnik Ø250, Ø200, Ø160
równoprzelotowy lub
redukcyjny wg profilu

właz kanałowy wg PN-EN 124:200
klasy D400

stopnie złączowe

krąg betonowy D1200

15cm
rura prosta
Ø160
A

przejście szczelne
prefabrykowane

A
podstawa studni prefabrykowana

beton C16/20

kalano
Ø160/87,5°
20cm

płyta betonowa z betonu C12/15 o min. 10 cm
większa od średnicy podstaw studni, gr. 15 cm
podsypka piaskowa gr. 15 cm

PRZĘKRÓJ A – A

projektowana kanalizacja
wg rys. profilu

rura kanalizacyjna Ø160

B

B