

skala 1:50

- zatrzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową

Płyta pokrywowa

Uszczelnienie bitumem

Krąg studzienny

Stopnie złazowe żeliwne
lub klamry powlekane tworzywem
"odbijacz"

np. płyta chodnikowa 60x60x5

Uszczelka gumowa

Podbudowa żwirowo-piaskowa

PRZEKRÓJ A-A

– WERSJA Z PŁYTĄ I PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

777,45

 $h = 4.0\text{m}$

warstwa filtracyjna:
- piasek gruboziarnisty 30cm

warstwa filtracyjna:
- żwir 50cm

warstwa podtrzymująca:
- żwir 50cm

PRZEKRÓJ B-B

$$\overline{200-250} \quad \overline{150}$$

60

150-

D

150

PRZEKRÓJ C-C

Uszczelka

DN200

 \sqrt{B}

LB

150-230

D

150-230

Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45
o nasiąkliwości poniżej 6%