

znacznik lokalizacji studni w murawie

PRZEKRÓJ A-A
- wersja z płytą
i pierścieniem odciążającym

właz uliczny wyposażony w:
zatrzask, zawias, uszczelkę
gumową, schowany w murawie

pierścień dystansowy:
6, 8 lub 10cm

płyta pokrywowa

pierścień odciążający

uszczelnienie bitumem

stopnie złączowe żeliwne

krąg studzienny

uszczelka gumowa

podstawa studni
z wbudowanymi przejściami
szczelnymi

uszczelka

podbudowa żwirowo-piaskowa
grubości 15-20cm

150
200-250
nx500
H wg profilu
nx1000
h3
150-200
150-200

właz uliczny wyposażony w:
zatrzask, zawias, uszczelkę
gumową, schowany w murawie

pierścień dystansowy:
6, 8 lub 10cm

płyta pokrywowa

pierścień odciążający

uszczelnienie bitumem

stopnie złączowe żeliwne

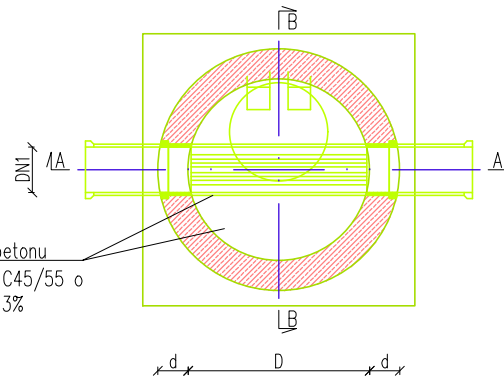
krąg studzienny

uszczelka gumowa

podstawa studni
z wbudowanymi przejściami
szczelnymi

150
200-250
nx500
H wg profilu
nx1000
h3
150-200
150-200

PRZEKRÓJ C-C
- dla studni przelotowej



spocznik i kineta z betonu
samozagęszczalnego C45/55 o
nasiąkliwości poniżej 3%

UWAGI:

1. Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12.
2. Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.
3. Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%.
4. Sposób zwieńczenia zastosować zgodnie z opisem technicznym.
5. Montaż studni wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
6. Średnica DN1, DN2 wg projektu zag. terenu i profilu podłużnego.

SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNYCH DN1200