

B - B

Właz żeliwny typ 61S

wg rys. profilu

Płyta pokrywowa żelbetowa
wg KB 1-38.4.3(1)-81 PP 124/60

Kręgi żelbetowe typ A
wg KB 1-38.4.3(7)-72

Uszczelnienie sznurem smolowym
i kitem fugowym

Płyta denną z betonu B-15
w gruntach nawodnionych
z dodatkiem środka uszczelniającego

Podsyпка z piasku w gruntach
spoiстых i nienawodnionych

Podsyпка filtracyjna
w gruntach nawodnionych

eliwna
N-64/W-74086

w gruntach
nych
P w grunt.
ch

ø 1000 mm - ø 1200 mm

26

10

20

Dz

2

25

ø 1400 mm - ø 1600 mm

K = 0,8 x D

D

GA :

ary podano w cm.

a o wysokości 0,80 średnicy
przełotowej studzienki.

**TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA
PRZELOTOWA** ø 1000 mm - ø 1200 mm

RYS. NR 3