

WŁAZ KLASY D-400 (WG PN-EN124)

Z USZCZELKĄ GUMOWĄ NA ZATRZASK

PLYTA ŻELBETOWA PP-100/60

PRZEKRÓJ A-A

wg profilu

UWAGA 5

IZOLACJA SMAROWANA BITIZOL 2R+Rg

KRĘGI ŻELBETOWE
(KOMORA ROBOCZA)

BITIZOL 2R+Rg
W GRUNTACH NAWODNIONYCH

PRZEJŚCIE SZCZELNE Wavin

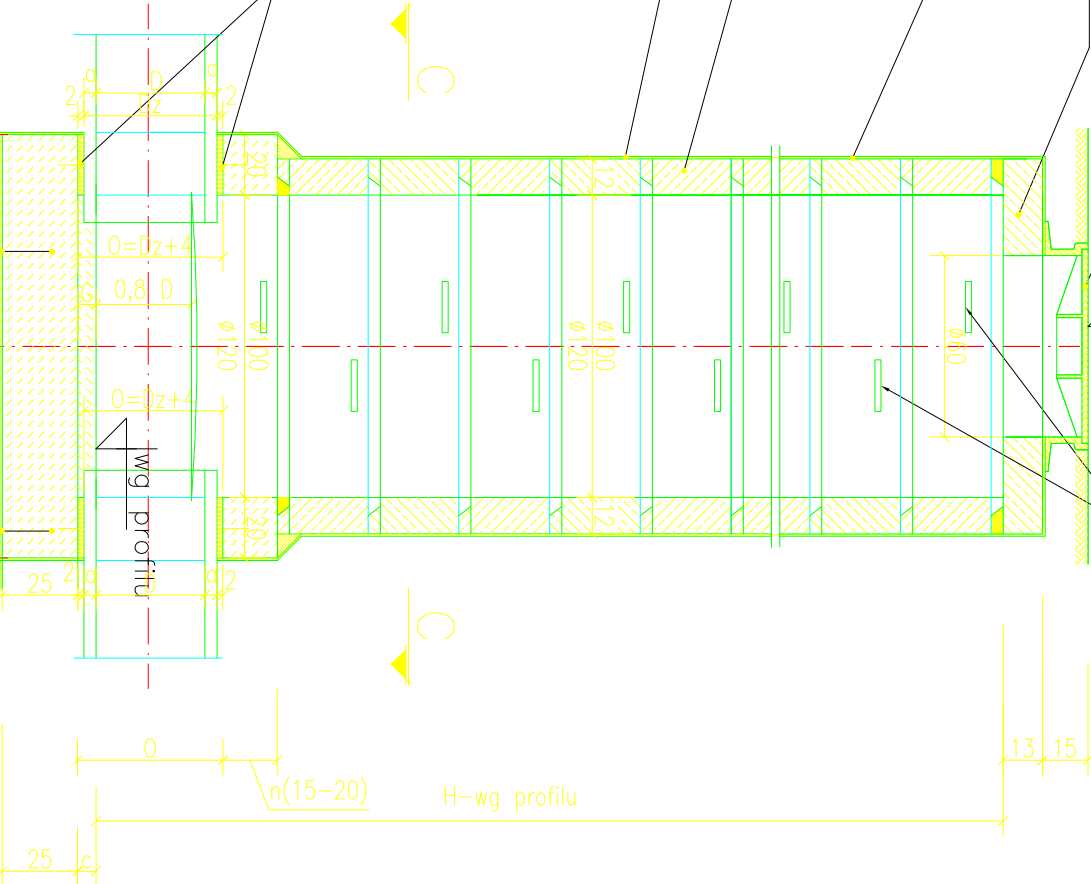
PLYTA DENNA BETON B15 W GRUNTACH
NAWODNIONYCH Z DODATKIEM ŚRODKA
USZCZELNIAJĄCEGO

ZAPARA Z WKŁADKĄ Z TKANINY TECH.

PODŁOŻE BETONOWE B7.5

PODSYPKA FILTRACYJNA
W GRUNTACH NAWODNIONYCH

STOPNIE ŻELIWNE WG PN-64/H-74086



PRZEKRÓJ B-B

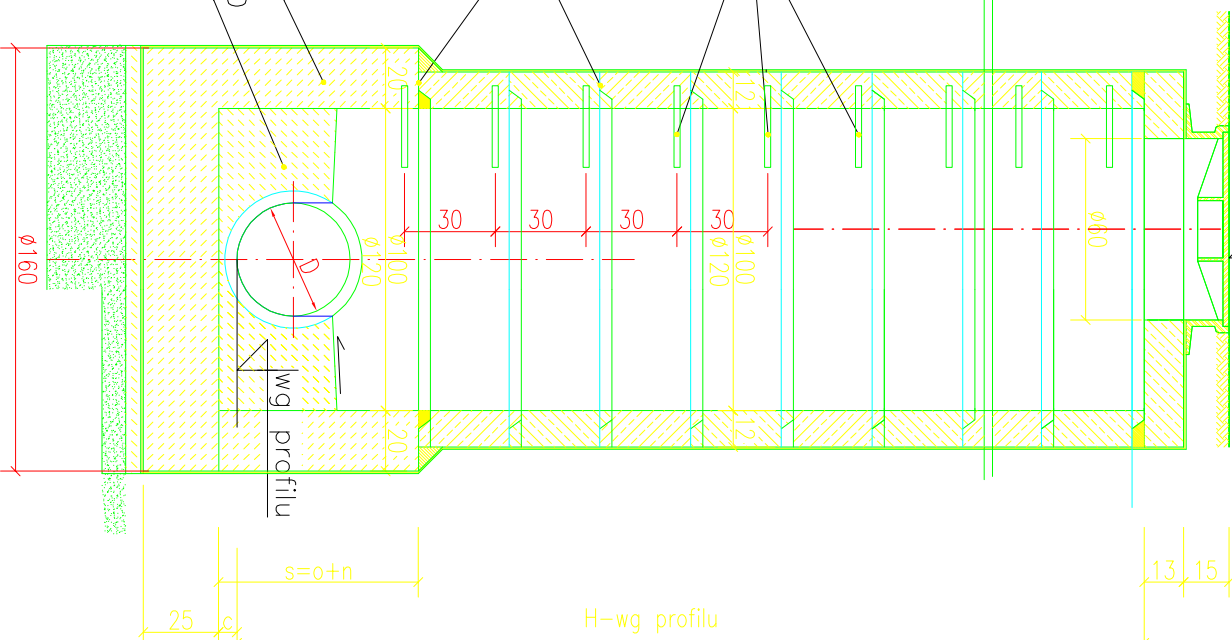
wg profilu

STOPNIE ŻELIWNE
WG PN-64/H-74086

ZAPRAWA
CEMENTOWA "100"

SCIANA - MUR GRUB. 25 cm
Z CEGŁY KANALIZACYJNEJ MIN.250
NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ "100"
NA GRUNTACH NAWODNIONYCH
BETON I ZAPRAWA Z DODATKIEM
ŚRODKA USZCZELNIAJĄCEGO
LUB PREFABRYKAT ŻELBETOWY

CEGŁA KANALIZ. KL. MIN. 250



PLYTA DENNA BETON B15

IZOLACJA BITIZOL 2R+Pg

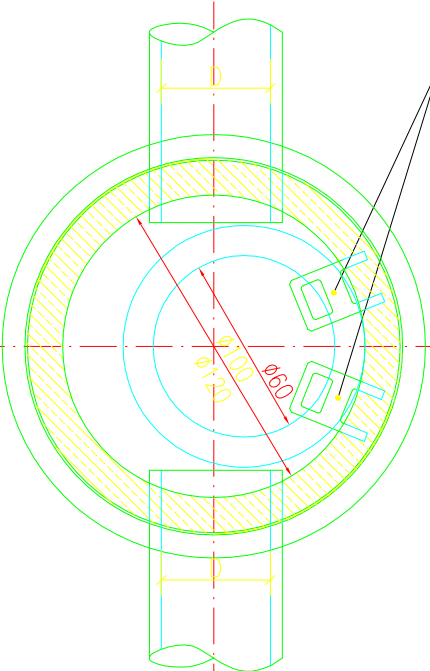
PODŁOŻE BETONOWE B7.5

PODSYPKA Z PIASKU W GRUNTACH
NIENAWODNIONYCH SPOISTYCH

STUDZIENKA KANALIZACYJNA

KONTROLNO-REWIZYJNA Ø1000mm (Ø1200mm)

A



A

UWAGI:

1. D = 15...50 cm
2. WYMIAROWANIE W CENTYMETRACH
3. WYSUNĄC KLAMRY DRABINKI POZA ŚWIATŁO OTWORU WŁAZOWEGO,
BY UMOŻLIWIC BEZPIECZNE WEJŚCIE DO STUDZIENKI.

PRZEKRÓJ C-C

0

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH

- KRYSIAK -

91-498 Łódź, ul. Studzińskiego 56 m. 6, tel./fax 651-75-04

TEMAT: KANAŁ DESZCZOWY W ULICY JASNE BŁONIA W ŁODZI

ADRES: ŁÓDŹ UL. JANE BŁONIE NA ODCINKU

OD UL. ROJNEJ DO UL. ZADRAŻ

skala:

1:250

TREŚĆ: SZCZEGÓŁ STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ

nr rys.

6

PROJEKTANT:

KRZYSZTOF IZYDORCZYK

upr. nr 211/04