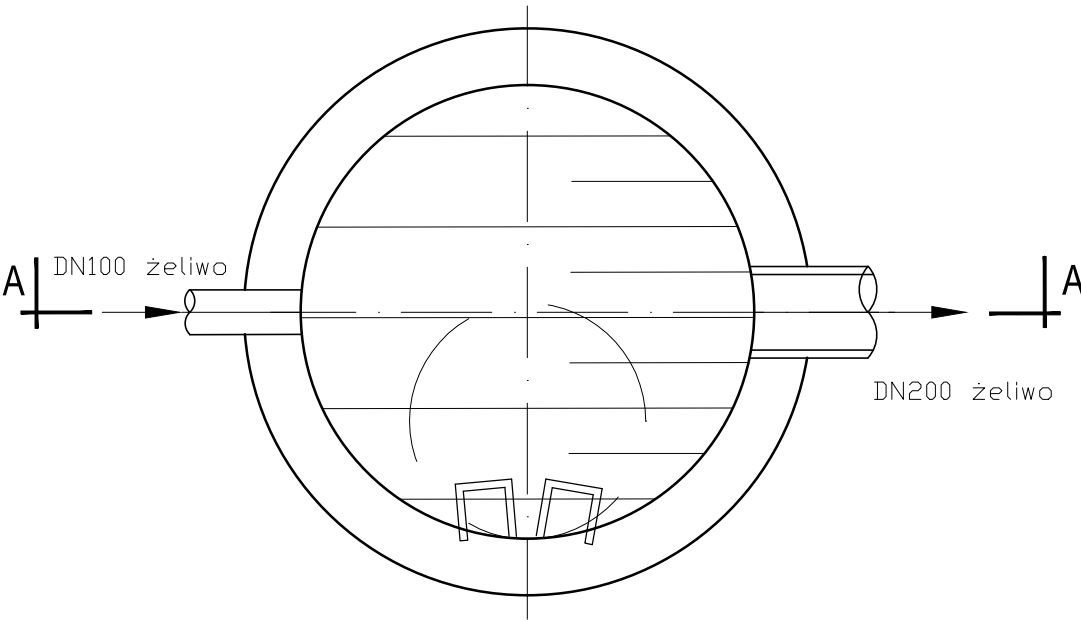


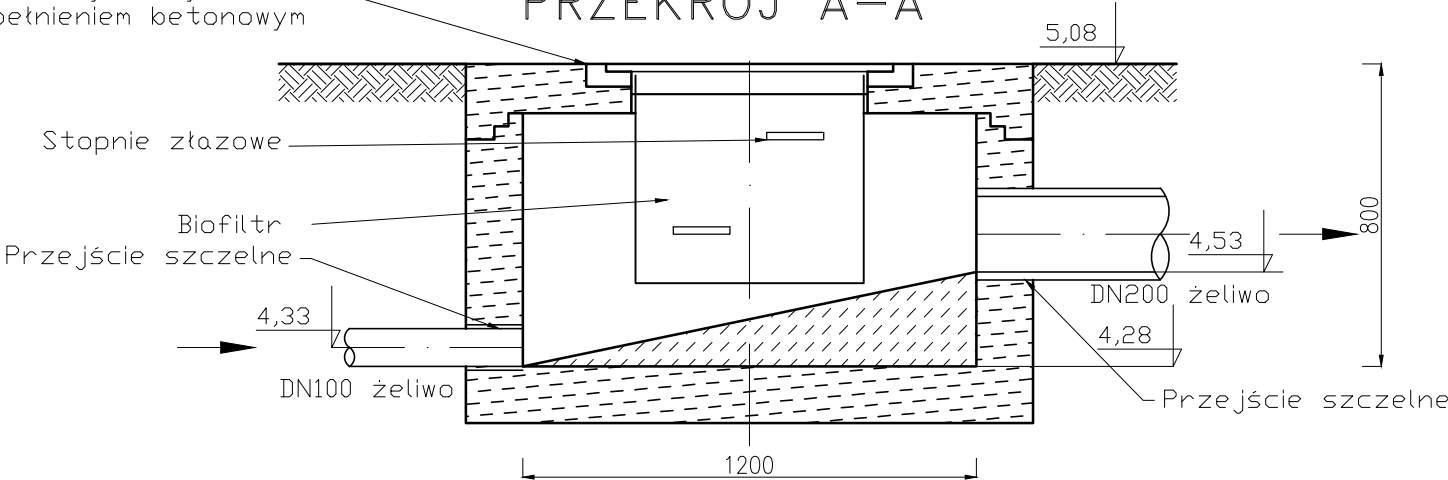
STUDNIA ROZPRĘŻNA S168A

RZUT



Właz żeliwny klasy D400
z wypełnieniem betonowym

PRZĘKRÓJ A-A



jednostka projektowa:
"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory
70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18/8
tel./fax. 91-488-38-28

branża: Instalacyjna
projektował:

mgr inż. Waldemar Łagiewka
upr. nr 232/Sz/89

opracował:

mgr inż. Adam Sterczak
upr. nr ZAP/0090/POOS/10

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku
do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające
z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:

Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja
Sp. z o.o. w Goleniowie
ul. I Brygady Legionów 18a
72-100 Goleniów

nazwa inwestycji:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej
w miejscowościach Żdżary, Łaniewo, Krępsko

nazwa zadania:

Budowa kanalizacji sanitarnej z
przyłączami oraz z przepompowniami ścieków
rurociągami tłocznymi i zasilaniem
energetycznym przepompowni w m. Krępsko

obiekt:

ETAP 2:
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej
w m. Krępsko
z przesyłem ścieków do Łaniewa

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

nr/tytuł tomu:

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej,
przepompowni ścieków
z rurociągami tłocznymi

tytuł rysunku:

Studnia rozprężna S168A
- rzut i przekrój

miejsce i data:
SZCZECIN, II 2019
skala: 1:20

nr rys.:
55