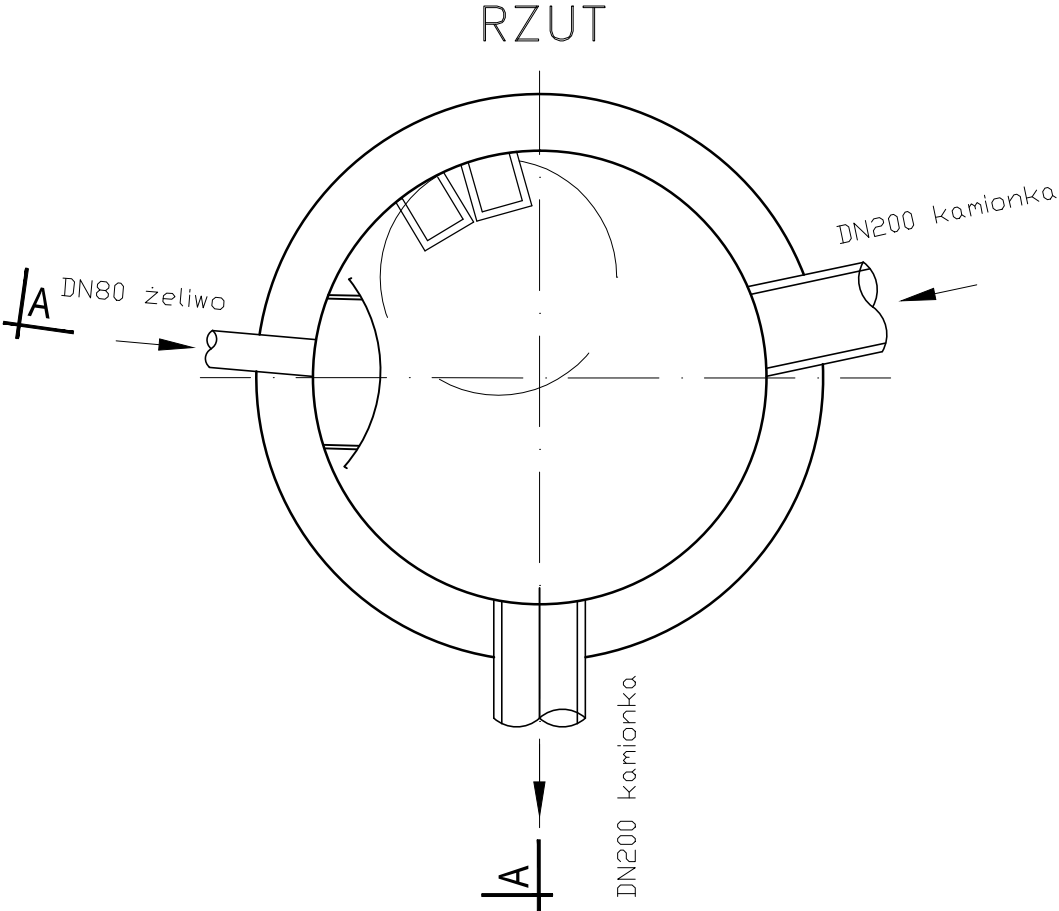
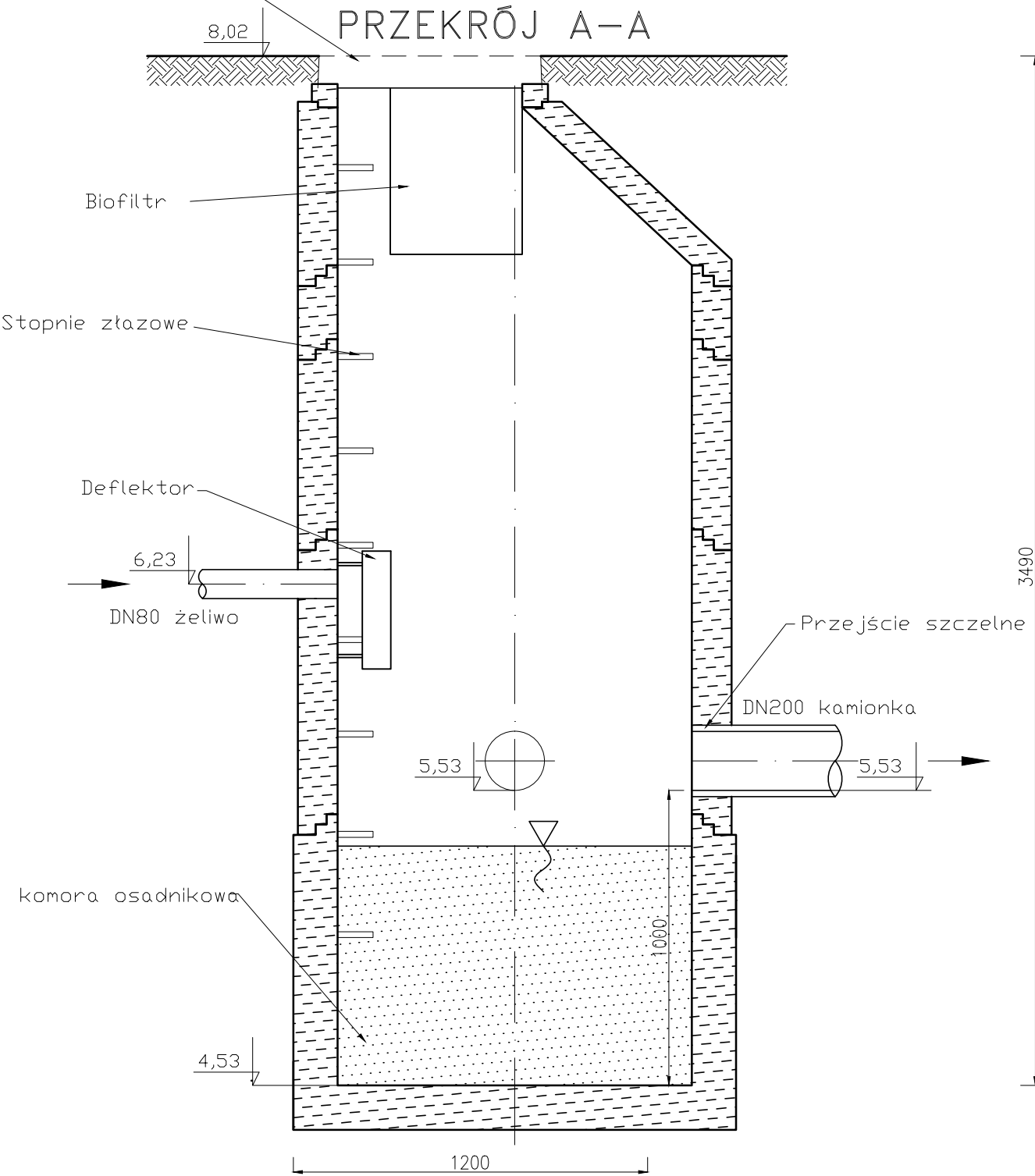


STUDNIA ROZPRĘŻNA S146

Właz żeliwny klasy D400
z wypełnieniem betonowym



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 S146
- rzut i przekrój**

miejsce i data:
SZCZECIN, II 2019
skala:
1:20
nr rys.:
60