

[illegible]

Materac grubości 50cm, wykonany z:

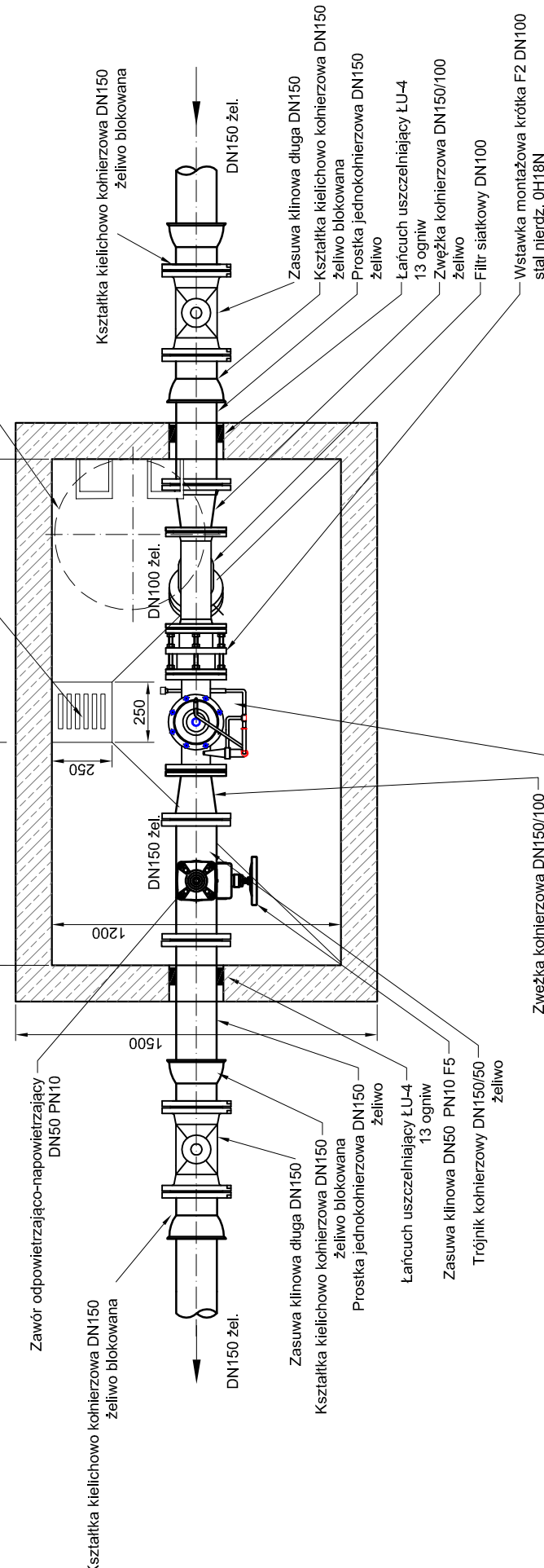
geotkanina PES200/100
pospółka CBR>30, Is 0,95 (grunt niespoisty, nośny CBR>10, niewysadzisty SE>35)
geotkanina PES200/100

### Podsyпка z recyklingu betonowego

Komora z reduktorem ciśnienia  
odpowietrznikiem - węzeł W1.1

Rzapia 25 x 25cm, gł. 20cm  
przykryta kratką stal nierdz.

.....




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

osłona projektowa:

**"INWOD"**  
Inżynieria Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzory

70-781 Szczecin  
ul. Zielone Wzgórze 188  
tel./fax. 091-498-38-28



PROJEKTOWAŁ:  
branża instalacyjna  
mgr inż. Adam Sterczak  
upr. nr ZAP/0090/POOS/10

AWDZIL:                      branża instalacyjna  
   inż. Waldemar Łagiewka  
   upr. nr 232/Sz/89

**Zakład Wodociągów  
i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie  
ul. Golisza 10, 71-682 Szczecin**

Przebudowa i rozbudowa sieci  
wodociągowej pomiędzy ZPW Miedwie  
a m. Żelewo

## Projekt wykonawczy

ntul opracowania:

Projekt zagospodarowania terenu  
Projekt architektoniczno - budowlany

ntul rysunku

Komora z reduktorem ciśnienia  
oraz zaworem odpowietrzającym

nr rys.:	9
inwestycja / data	SZCZECIN, XII 2020
skala:	1:25