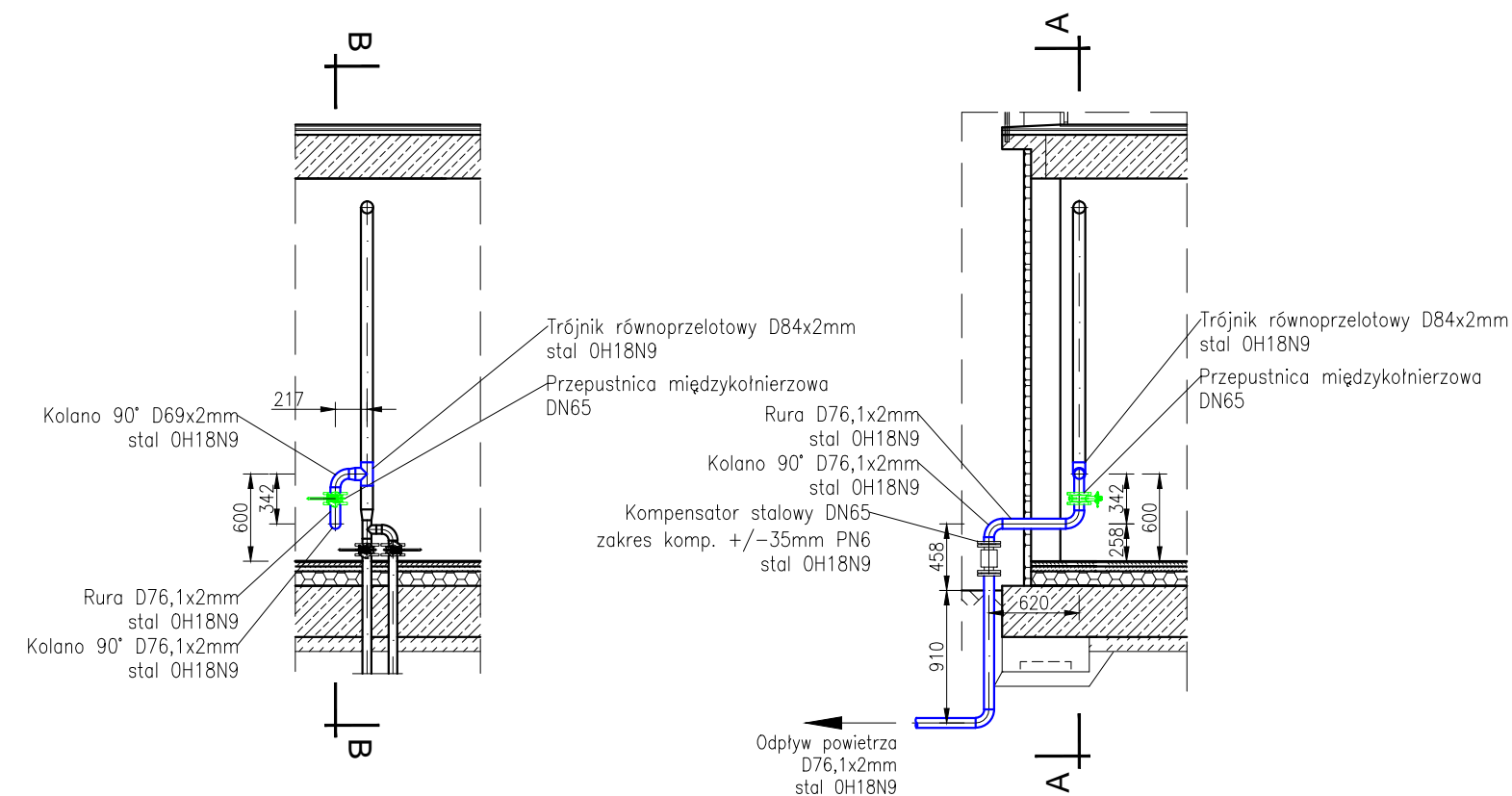


PRZEKRÓJ A - A PRZEKRÓJ B - B



- Zestawienie materiałów:
- Przepustnica międzykołnierzowa DN65 – 1 szt
  - Rura D76,1x2 mm stal 0H18N9 – 1,7 m
  - Kolana 90° D76,1x2 mm stal 0H18N9 – 3 szt
  - Kołnierze luźne DN65 stal 0H18N9 – 2 szt
  - Wywijka kołnierzowa D76,1x2 stal 0H18N9 – 1 szt
  - Rura D69x2 mm stal 0H18N9 – 0,1 m
  - Kolana 90° D69x2 mm stal 0H18N9 – 1 szt
  - Wywijka kołnierzowa D69x2 stal 0H18N9 – 1 szt
  - Zwężka D84/69x2 stal 0H18N9 – 1 szt
  - Trójnik równoprzelotowy D84x2 mm stal 0H18N9 – 1 szt
  - Kompensator DN65 – 1 szt

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.  
Paweł Zarczyński  
ZAP/0062/POOS/05**  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

sprawdził

**mgr inż.  
Waldemar Łągiewka  
232/Sz/89**  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie  
sieci wodociągowych i kanalizacyjnych  
i ochrony środowiska

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

inwestor:

**SPÓŁKA WODNA  
"MIĘDZYODRZE"  
ul. Przejazd 14  
70-607 Szczecin**

przedsięwzięcie:

Przebudowa zagęszczacza osadów  
i komory defosfatacji na zbiorniki  
retencyjne ścieków z utrzymaniem ich  
funkcji, wraz z przebudową i rozbudową  
sieci międzyobiektowych na terenie  
oczyszczalni ścieków "Ostrów Grabowski"

stadium:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

tytuł rysunku:

Miejsce włączenia rurociągu  
sprężonego powietrza  
w budynku maszynowym

miejsce i data SZCZECIN, I 2018	nr rys.: <b>9</b>
skala: <b>1 : 50</b>	