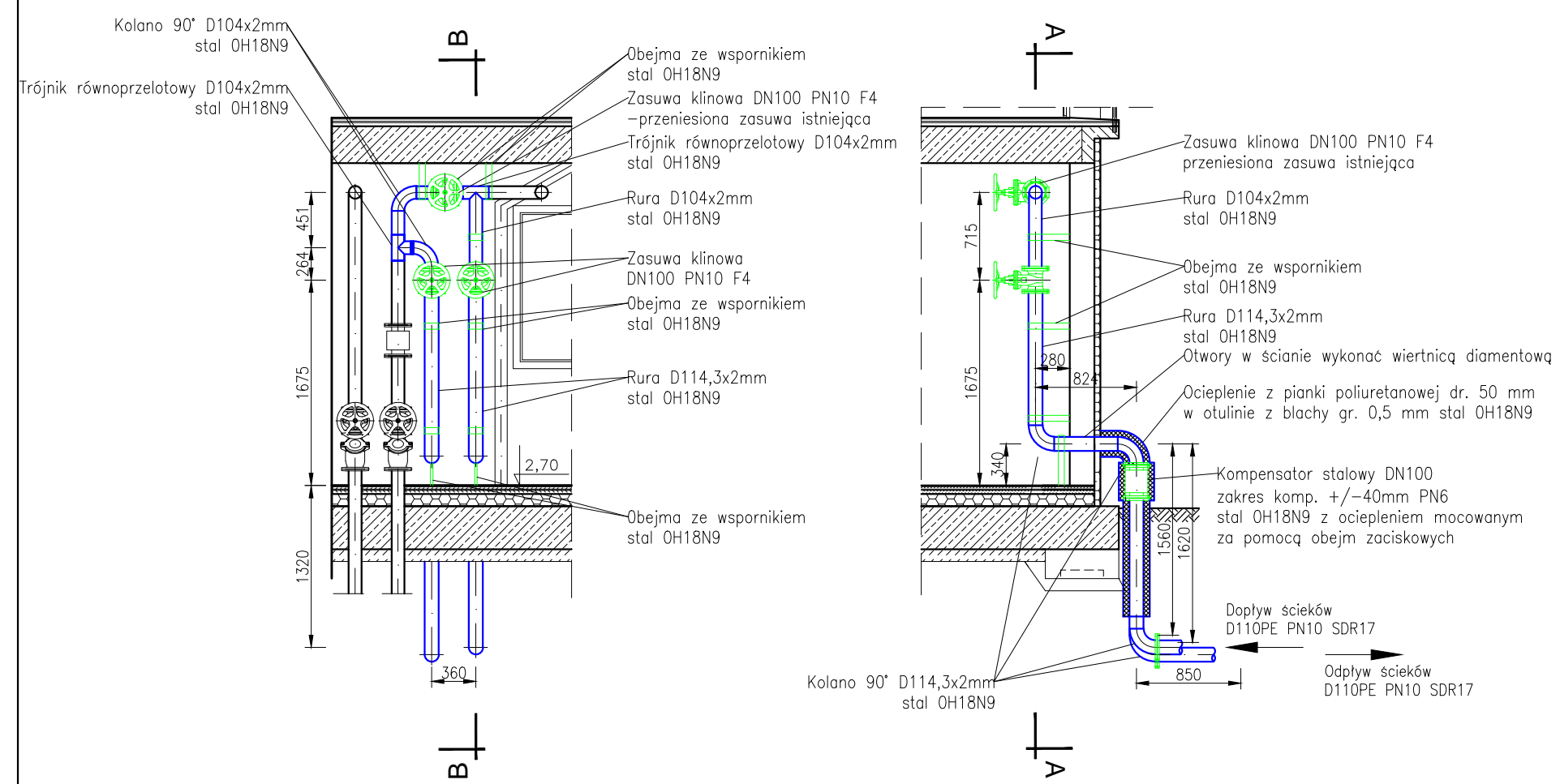


PRZEKRÓJ A - A

PRZEKRÓJ B - B



- Zestawienie materiałów:
- Zasuwa klinowa DN100 do ścieków krótka – 2 szt
 - Rura D114,3x2 mm stal 0H18N9 – 6 m
 - Kolana 90° D114,3x2 mm stal 0H18N9 – 6 szt
 - Kołnierze luźne DN100 stal 0H18N9 – 8 szt
 - Wywijka kołnierzowa D114,3x2 stal 0H18N9 – 4 szt
 - Ocieplenie rury D114,3x2 mm i pianką poliuretanową o grubości 50 mm w otulinie z blachy ze stali 0H18N9 0 grub. 0,5 mm – 3,8 mb
 - Obejmy ze wspornikami dla rury D104 i D114,3 mm stal 0H18N9 – 9 szt
 - Rura D104x2 mm stal 0H18N9 – 1 m
 - Kolana 90° D104x2 mm stal 0H18N9 – 2 szt
 - Wywijka kołnierzowa D104x2 stal 0H18N9 – 4 szt
 - Trójnik równoprzelotowy 90° D104x2 mm stal 0H18N9 – 2 szt
 - Kompensator DN100 – 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 międzyobjektowych na terenie
oczyszczalni ścieków "Ostrów Grabowski"

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł rysunku:

Miejsce włączenia rurociągów
tłocznych ścieków
w budynku maszynowym

miejsce i data SZCZECIN, I 2018	nr rys.: 8
skala: 1 : 50	