



Zestawienie materiałów:

Fundament – 1 kpl – zestawienie materiałów w części konstrukcyjnej

Urządzenie do dezodoryzacji powietrza – 1 kpl

Kompensator DN150 – 1 szt

Rura D168,3x2 mm stal 0H18N9 – 1,4 m

Kolana 90° D168,3x2 mm stal 0H18N9 – 1 szt

Kolnierze luźne DN150 stal 0H18N9 – 1 szt

Wywijka kolnierzowa DN150 stal 0H18N9 – 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 ciepłych, 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

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:

**Urządzenie do dezodoryzacji  
powietrza**

miejsce i data

**SZCZECIN, 1 2018**

skala:

**1 : 25**

nr rys.:

**5**

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