

sieć wodociągowa  
PEHD D 125 mm

sieć wodociągowa  
PEHD D 125 mm

połączenie stal/PE  
jednokołnierzowe  
Dn 100/Dz 125

połączenie stal/PE  
jednokołnierzowe  
Dn 100/Dz 125

wejście pod  
płytę pomostową

#### OZNACZENIA :

1. Pompa wirowa wielostopniowa - szt. 4
- 1.1 Zawór kulowy do przyspawania 1 1/2" - szt. 8
- 1.2 Nypel jednostronny do przyspawania 1 1/2" - szt. 8
- 1.3 Zawór zwrotny międzykołnierzowy Dn 100 mm- szt. 4
- 1.4 Kolektor ssący (tłoczny) o średnicy 114,30 x 3,0 ze stali kwasoodpornej typu OH18N9 szt. 2
- 1.5 Kolano ze stali kwasoodpornej typu OH18N9 o średnicy 48,3x mm- szt. 4
- 1.6 Zawór kulowy do przyspawania 3/4" - szt. 2
- 1.7 Mufa jednostronna do przyspawania GW 3/4" - szt. 2
- 1.8 Rama pod zestaw pompowy z kształtowników stalowych zamkniętych o wymiarach zewnętrznych 80 x 150 cm- kpl. 1
2. Przepływomierz elektromagnetyczny Dn 50 mm, zakres pomiarowy 3 - 60,0 m³/h- szt. 1
4. Naczynie zbiorcze przeponowe o poj. 18 dm³ - szt. 2
5. Przepustnica ręczna międzykołnierzowa Dn 100 mm- szt. 3
6. Łącznik antywibracyjny kołnierzowy Dn 100 mm- szt. 2
7. Redukcja ze stali kwasoodpornej typu OH18N9 o średnicy 114,30/60,30 mm- szt. 2
8. Kolano ze stali kwasoodpornej typu OH18N9 o średnicy 114,30 mm- szt. 4
- 8a. Trójnik ze stali kwasoodpornej typu OH18N9 o średnicy 114,30 mm- szt. 2
9. Zawór czerpalny mosiężny gładki Dn 15- szt. 2
10. Manometr o zakresie pomiarowym 0-1,0 MPa- szt. 1
11. Manowakuometr o zakresie pomiarowym od -0,1 do +0,6 MPa- szt. 1
- OP- Osuszacz powietrza- szt. 1
- SZ- Szafa sterownicza - szt. 1
- W- Wentylator ścienny wyciągowy, zamontowany w ścianie zewnętrznej 0,5 m n.p.p. - szt. 1
- Naw- Kratka nawiewna 20x25 cm, zamontowana w ścianie zewnętrznej 0,5 m n.p.p. - szt. 1
- Wyw- Kratka wywiewna 20x25 cm zamontowana w ścianie zewnętrznej pod stropem pomieszczenia- szt. 1
- GE- Grzejnik elektryczny- szt. 1

sieć wodociągowa  
PEHD D 160 mm

sieć wodociągowa  
PEHD D 160 mm

połączenie stal/PE  
jednokołnierzowe  
Dn 100/Dz 125

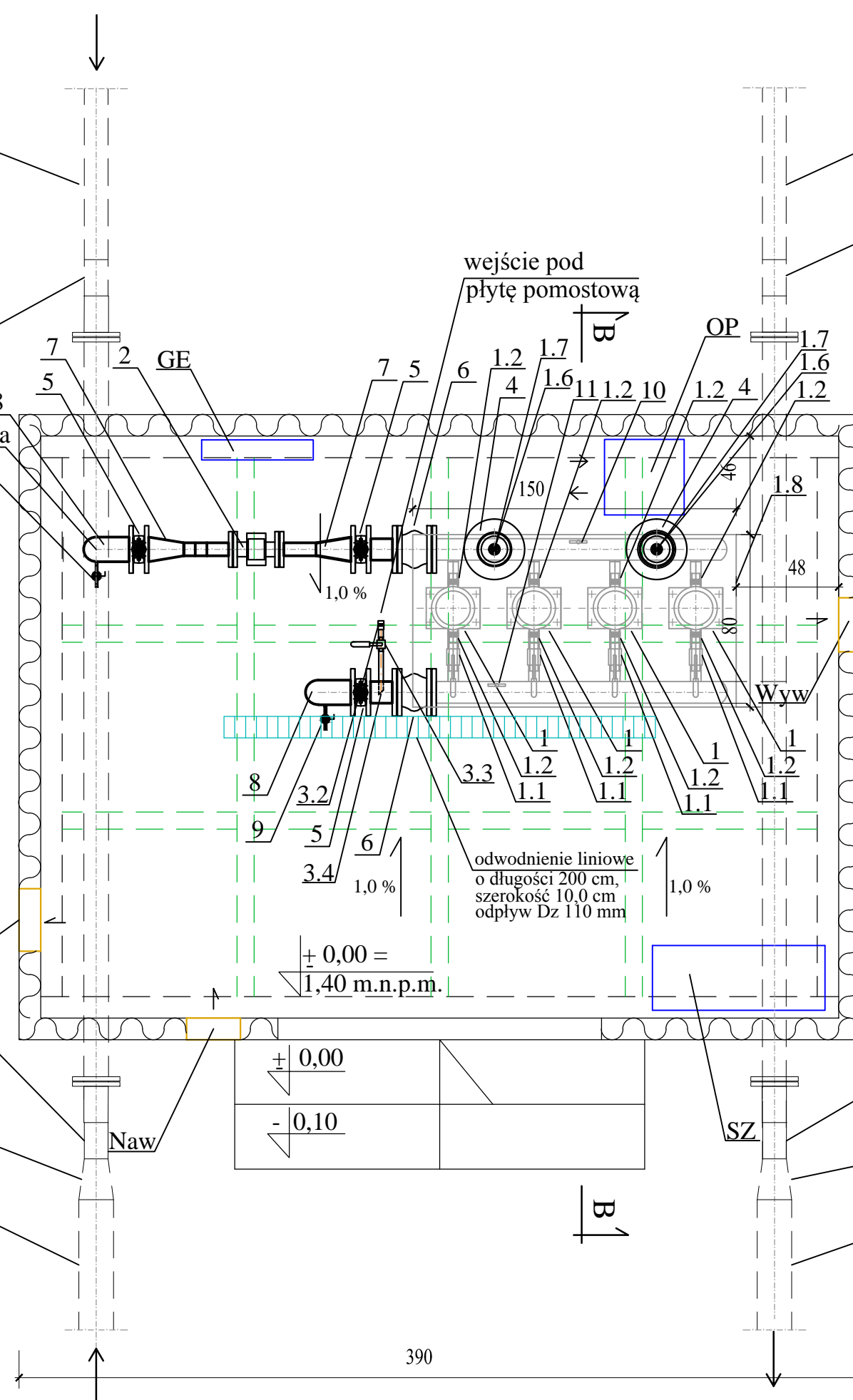
połączenie stal/PE  
jednokołnierzowe  
Dn 100/Dz 125

red. PE 160/125

red. PE 160/125

Naw

SZ



projektant:  
mgr inż.  
Mateusz Dołżonek  
upr. ZAP/0079/P00S/14  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie  
sieci wodociągowych i kanalizacyjnych

opracowała:  
mgr inż. Paulina Roman

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:  
**Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
Sp. z o.o.  
ul. Kollataja 4  
72-600 Świnoujście**

przedsięwzięcie:  
Przebudowa wodociągu wraz z  
przyłączami w ul. 1-go Maja w  
Karsiborzu-Świnoujściu

adres inwestycji:  
Świnoujście - Karsibór, ul. 1-go Maja

stadium:  
**Projekt budowlano - wykonawczy**

tytuł opracowania:  
Projekt zagospodarowania terenu  
Projekt architektoniczno - budowlany

tytuł rysunku:  
Pompownia wody - rzut

miejsce i data  
SZCZECIN, V 2018  
skala:  
1:25  
nr rys.:  
**17**