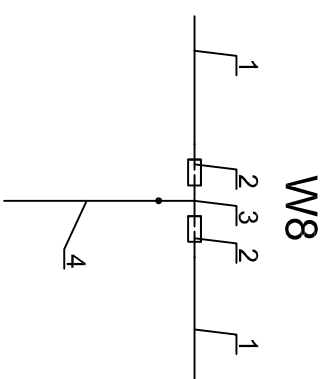
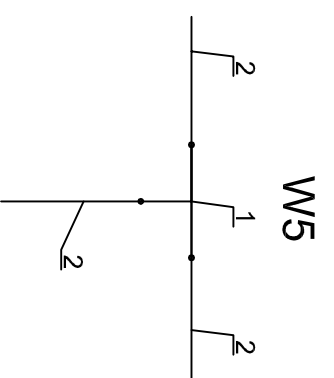


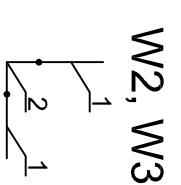
1. Istniejący wodociąg Dz125 PE
2. Mufa elektrooporowa Dz125 PE
3. Trójnik równoprzelotowy Dz125 PE
4. Przejście PE/stal 125/100
5. Zasawa kohnierzowa DN100
6. Projektowany wodociąg Dz125 PE



1. Istniejący wodociąg Dz125 PE
2. Mufa elektrooporowa Dz125 PE
3. Trójnik równoprzelotowy Dz125 PE
4. Projektowany wodociąg Dz125 PE



1. Trójnik równoprzelotowy Dz125 PE
2. Projektowany wodociąg Dz125 PE

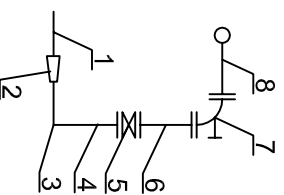


1. Projektowany wodociąg Dz125 PE
2. Łuk 90° Dz125PE



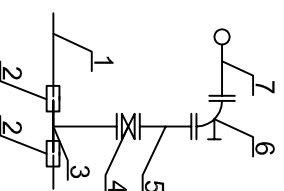
1. Projektowany wodociąg Dz125 PE
2. Łuk 15° Dz125 PE

W7-HP1, W6-HP2

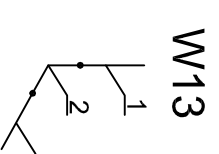


1. Projektowany wodociąg Dz125 PE
2. Mufa elektrooporowa redukcyjna Dz125/90
3. Łuk PE 90° Dz90
4. Przejście PE/stal 90/80
5. Zasawa kohnierzowa DN80
6. Króciec żeliwny dwukohnierzowy DN80
7. Kolano dwukohnierzowe żeliwne ze stopką Ø80 mm
8. Hydrant żeliwny podziemny Ø80 mm

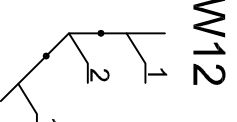
W11-HP3



1. Projektowany wodociąg Dz125 PE
2. Mufa elektrooporowa Dz125 mm
3. Trójnik redukcyjny-kohnierzowy polietylenowy Dz125/80 mm
4. Zasawa kohnierzowa DN80
5. Króciec żeliwny dwukohnierzowy DN80
6. Kolano dwukohnierzowe żeliwne ze stopką Ø80 mm
7. Hydrant żeliwny podziemny Ø80 mm



1. Projektowany wodociąg Dz125 PE
2. Łuk 60° Dz125 PE



1. Projektowany wodociąg Dz125 PE
2. Łuk 45° Dz125 PE



COWOGAZ

PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

Nazwa zamierzenia budowlanego
Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej

Adres zamierzenia budowlanego
Ostrów Wielkopolski,
ul. Kanarkowa, ul. Pawła

Tytuł rysunku

Skala rysunku

Data sporządzenia

TECHNOLOGIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

Numer rysunku
5

Projektant mgr inż. Marek Nowicki	Numer uprawnień budowlanych WKP/0389/P/005/18	Podpis
Projektant sprawdzający mgr inż. Krzysztof Biernacki	Numer uprawnień budowlanych BN-10.9/69/82. NB/U/7342/37/98	Podpis