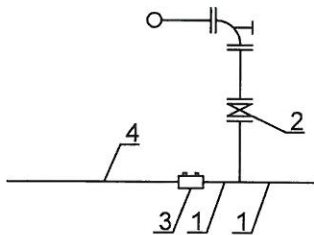


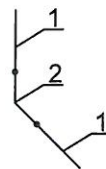
SW od W1 do W5

W1



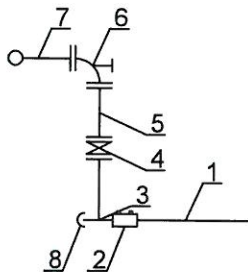
1. Istniejący wodociąg PE Dz125
2. Istniejący hydrant p.poż.
3. Mufa elektrooporowa Dz125 mm
4. Projektowany wodociąg PE Dz125

W3, W4, W5, ~~W6~~



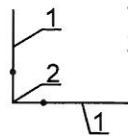
1. Wodociąg PE Dz125
2. Łuk PE 45° Dz125

~~W7~~



1. Wodociąg PE Dz125
2. Mufa elektrooporowa Dz125 mm
3. Trójnik redukcyjny-kołnierzowy polietylenowy Dz125/80
4. Zasuwa kołnierzowa DN80
5. Króciec żeliwny kołnierzowy DN80
6. Kolano dwukołnierzowe żeliwne ze stopką Ø80 mm
7. Hydrant żeliwny podziemny Ø80 mm
8. Mufa zaślepiająca elektrooporowa Dz125PE

W2



1. Wodociąg PE Dz125
2. Łuk PE 90° Dz125

 <b>Cowogaz</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH			
Nazwa zamierzenia budowlanego Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej.		Adres zamierzenia budowlanego Ostrów Wielkopolski. ul. Czereśniowa	
Tytuł rysunku <b>TECHNOLOGIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH</b>		Skala rysunku -:---	Numer rysunku <b>4</b>
Projektant mgr inż. Marek Nowicki		Numer uprawnień budowlanych WKP/0389/POOS/18	
Projektant sprawdzający mgr inż. Krzysztof Biernacki		Numer uprawnień budowlanych BN-10.9/69/82, NB/U/7342/37/98	
		Data sporządzenia <b>07.2022</b>	
		Podpis	
		Podpis	