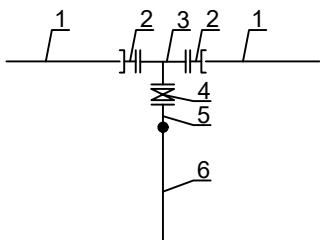
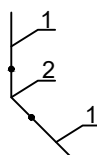


## W1



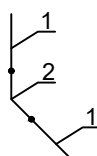
1. Wodociąg PVCU Dz110 (istn.)
2. Łącznik PVC-U kielich / kołnierz Dz 110/100 mm
3. Trójnik żeliwny kołnierzowy DN100
4. Zasuwa kołnierzowa DN100
5. Tuleja kołnierzowa PE Dz125 z kołnierzem stalowym DN100
6. Wodociąg PE Dz 125 (proj.)

## W2



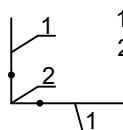
1. Wodociąg PE Dz125
2. Łuk PE 15° Dz125

## W3



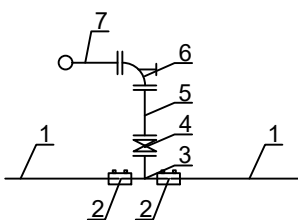
1. Wodociąg PE Dz125
2. Łuk PE 22° Dz125

## W4



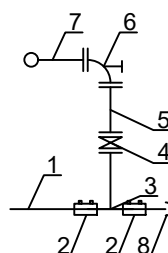
1. Wodociąg PE Dz125
2. Łuk PE 90° Dz125

## W6-HP1



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

## W8-HP2



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



Nazwa zamierzenia budowlanego Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej.		Adres zamierzenia budowlanego Ostrów Wlkp. ul. Zefirowa,	
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	Podpis
Projektant sprawdzający mgr inż. Krzysztof Biernacki		Numer uprawnień budowlanych BN-10.9/69/82, NB/U/7342/37/98	Podpis
Data sporządzenia <b>04.2022</b>			