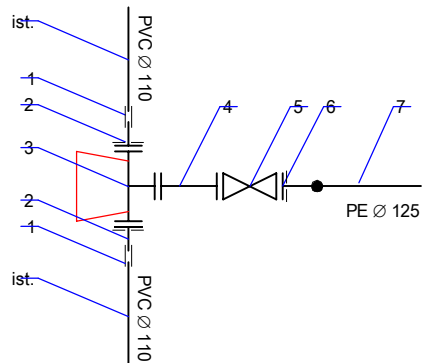


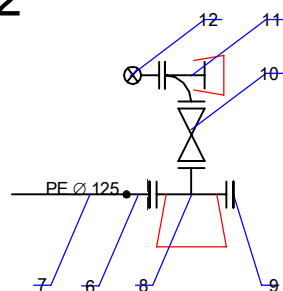
W1



W1

1. nasuwka
2. Fw żel Ø 100 - króciec żeliwny
3. Tżel 100/100 mm
4. FF żel. Ø100 L=1000mm - króciec żeliwny
5. zasuwa żel. Ø 100
6. Tk tuleja kołnierzowa + kołnierz ślepy Ø 125 mm
7. rura PE Ø 125

W2



W2

6. Tk tuleja kołnierzowa + kołnierz ślepy Ø 125 mm
7. rura PE Ø 125mm
8. Tżel 100/80 mm
9. korek(zaślepka) Ø100 mm
10. Z zasuwa Ø 80 mm
11. N kolano stopowe Ø 80 mm
12. H podziemny Ø 80 mm

**PROJEKT TECHNICZNY
NA WYKONANIE SIECI WOD-KAN**

OBIEKT: Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej
ADRES: 63-400 Ostrów Wielkopolski dz. nr 49/14; 49/15, 48/30 ob. 0176

TEMAT: Schemat węzłów montażowych

OPRACOWALI:	mgr inż. Daria Grzesiak upr. nr 124/DOŚ/12	PODPIS	NR RYS. 4
	mgr inż. Jarosław Szymczak upr. nr WKP/0408/PWOS/17	PODPIS	SKALA: -
	mgr inż. Aneta Nasiadek	PODPIS	DATA: wrzesień 2021 r.