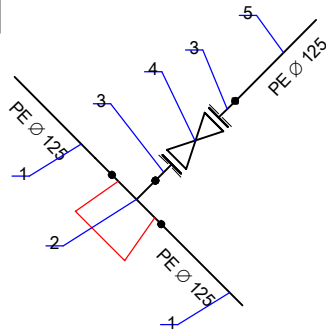


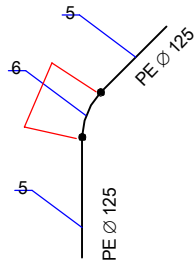
W1



W1

1. rura PE \varnothing 125mm ist.
2. T PE \varnothing 125/125 mm
3. Tk tuleja kołnierzowa + kołnierz \varnothing 125 mm
4. Żel. zasuwa \varnothing 100 mm
5. rura PEHD PE 100 PN 10 \varnothing 125mm

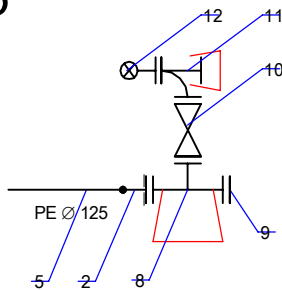
W2



W2

5. rura PEHD PE 100 PN 10 \varnothing 125mm
6. kolano 125/45°

W5



W5

2. Tk tuleja kołnierzowa + kołnierz \varnothing 125 mm
5. rura PEHD PE 100 PN 10 \varnothing 125mm
8. Tżel \varnothing 100/80 mm
9. kołnierz ślepy \varnothing 100 mm
10. Żel. zasuwa \varnothing 80 mm
11. Nżel. kolano stopowe \varnothing 80 mm
12. H podziemny \varnothing 80 mm

PROJEKT TECHNICZNY NA WYKONANIE SIECI WODOCIĄGOWEJ			
OBIEKT: Sieć wodociągowa ADRES: 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Komedy -Trzcіńsklego dz nr . nr 69/5; 69/4; 96/2 ob. 0177			
TEMAT: Schemat węzłów montażowych			
OPRACOWALI:	inż. Paweł Kortus upr. bud. nr WKP/0358/PWOS/12	PODPIS	NR RYS. 3
	mgr inż. Aneta Nasiadek	PODPIS	SKALA: -
			DATA: marzec 2023 r.