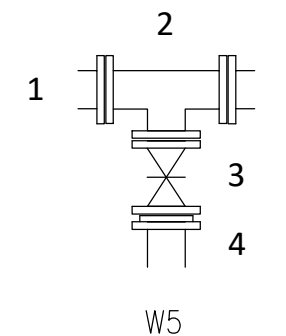
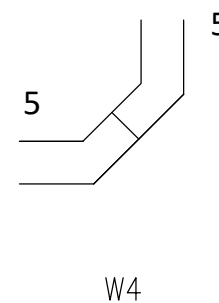
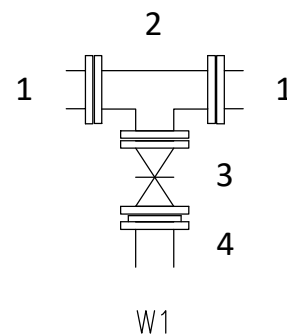


Schematy węzłów:

- 1- łącznik rurowo-kołnierzowy R-K z żeliwa sferoidalnego
- 2- Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego
- 3- Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego z miękkim uszczelnieniem klina
- 4- Tuleja kołnierzowa PE ze stalowym kołnierzem luźnym ocynkowanym
- 5- łuk segmentowy PE 45°



Obiekt:
Odcinek sieci wodociągowej Ø110 mm łączącej sieć w ulicy Perłowej z siecią w ulicy Diamentowej w Olsztynie.

Lokalizacja:
dz. nr 2/239, 2/187, 2/166 obręb 160 m. Olsztyn

Przedmiot rysunku:
Profil sieci wodociągowej, schematy węzłów

Projektował: mgr inż. Paweł Kołak
upr. bud. WAM/0068/PWOS/09

Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Dziadura
upr. bud. WAM/0160/PWOS/17

XI.2019 r. Skala: 1:100/200
Branża: SANITARNA
Faza: PROJEKT BUDOWLANY

R-2