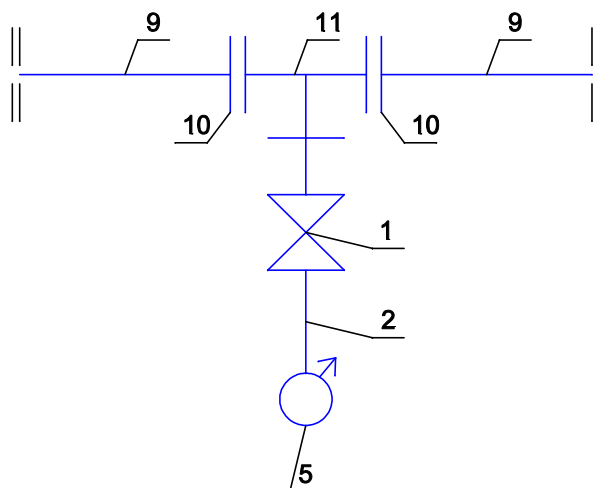


#### OZNACZENIA ELEMENTÓW WĘZŁA HYDRANTOWEGO

1. Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina
2. Króciec dwukołnierzowy DN80
3. Łuk kołnierzowy ze stopką 90° DN80
4. Kształtka kołnierzowa DN80
5. Hydrant podziemny DN80 PN16
6. Teleskopowa obudowa do zasuw DN80
7. Skrzynka uliczna - teleskopowa
8. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw
- 8.1. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do hydrantów
- 8.2. Opaska betonowa
9. Projektowana sieć wodociągowa PE100 RC SDR17 Ø110x6,6
10. Połączenie kołnierzowe DN100 do rur PE100 RC SDR11 Ø110x6,6
11. Trójnik DN100/80



#### BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH

42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57  
NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@op.pl

Nazwa obiektu:

PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WODOCIĄGOWEJ NA OSIEDLU  
600-LECIA POMIĘDZY ULICAMI SERWIN I CHRYZANTEM

Inwestor: GMINA ŻARKI ul. Kościuszki 15/17 42-310 ŻARKI

Przedmiot rysunku: Hydrant podziemny

Skala:

-

Projektowała: mgr inż. Ewelina Izycka Upr. Nr SLK/6257/PWBS/16

Podpis:

Rys. nr **S16**

Sprawiła: mgr inż. Łukasz Mirczak Upr. Nr SLK/1059/PWOS/05

Data: **11.2017**