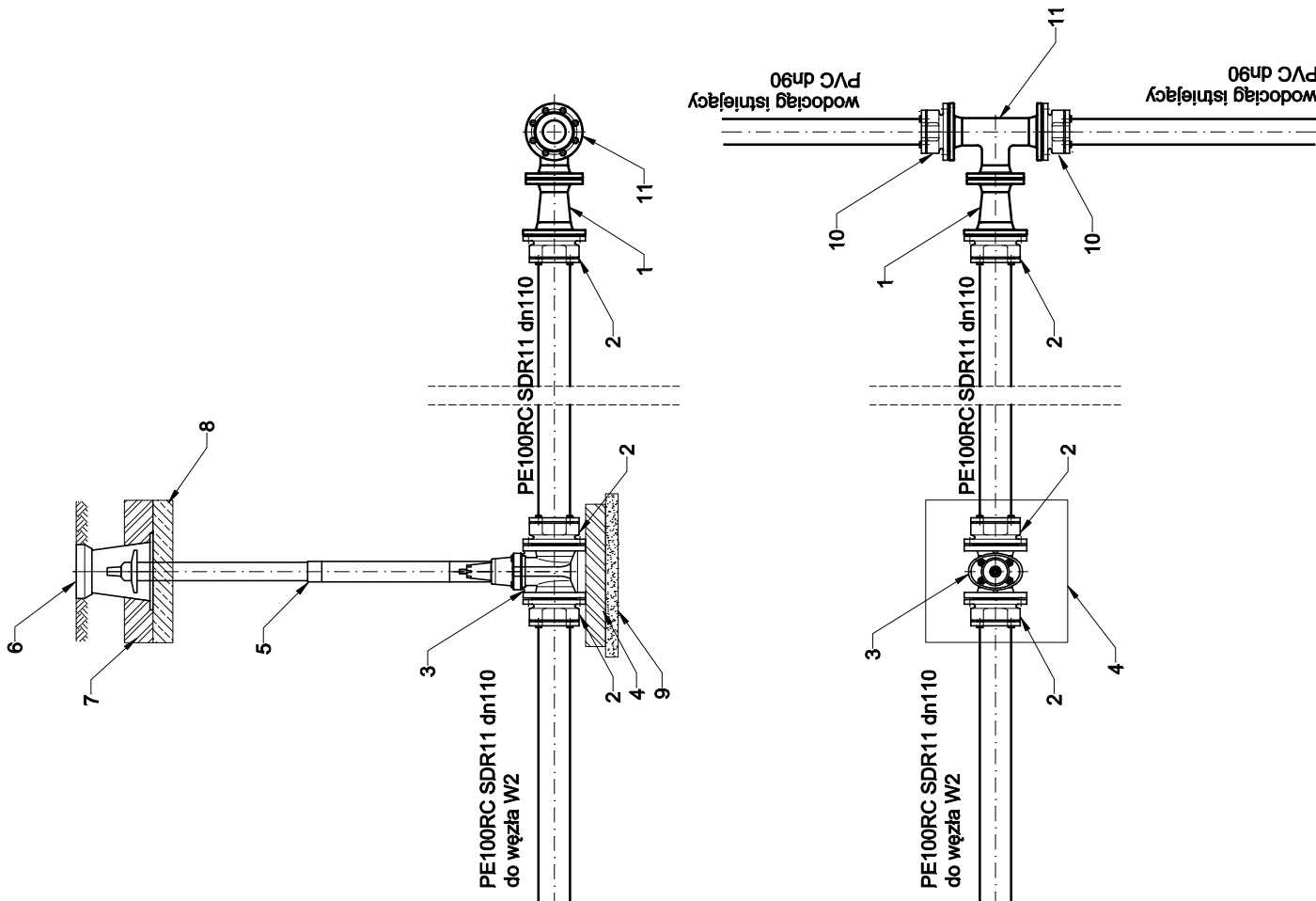
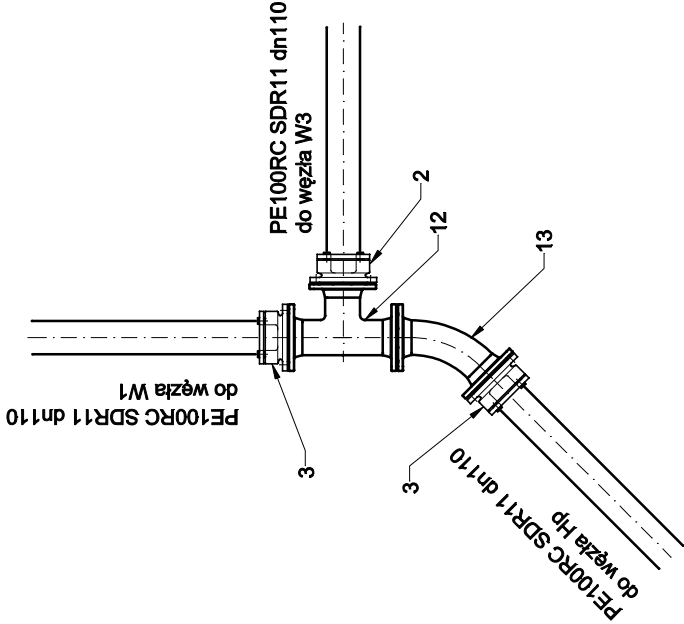


Węzeł W1



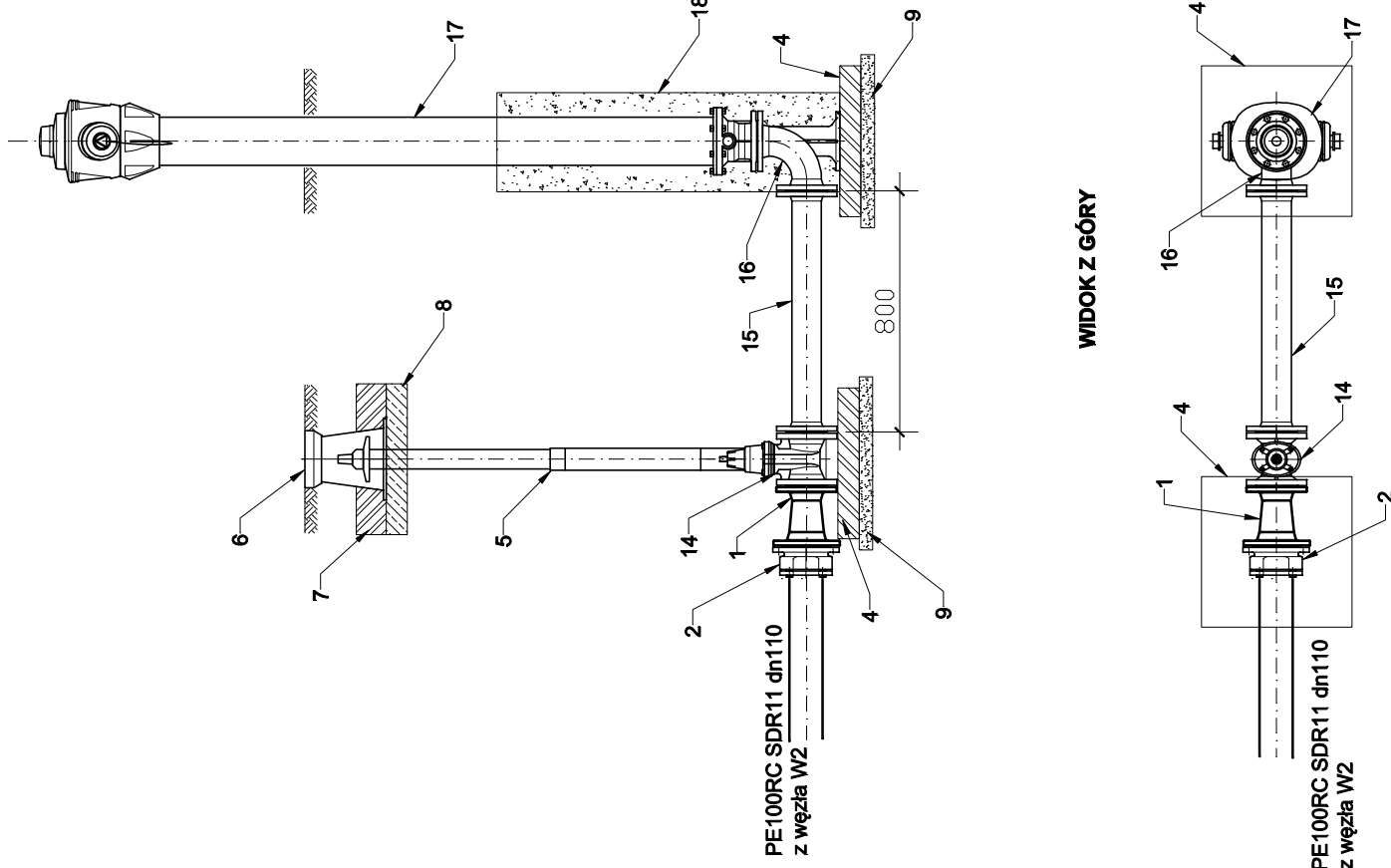
- 1. Zwężka FFR 100/80 - 1 szt
- 2. Łącznik rurowo-kohlerzowy PE110/DN100 - 3 szt
- 3. Zasawa DN100 z miękkim uszczelnieniem klina - 1 szt
- 4. Bloczek betonowy 500x500x100mm - 1 szt
- 5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem - 1 szt
- 6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw - 1 szt
- 7. Opaska betonowa - 1 szt
- 8. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw - 1 szt
- 9. Podbudowa z betonu chudego
- 10. Trójnik równoprzelotowy T 80/80 - 1 szt
- 11. Łącznik rurowo-kohlerzowy PVC90/DN80 - 2 szt

Węzeł W2



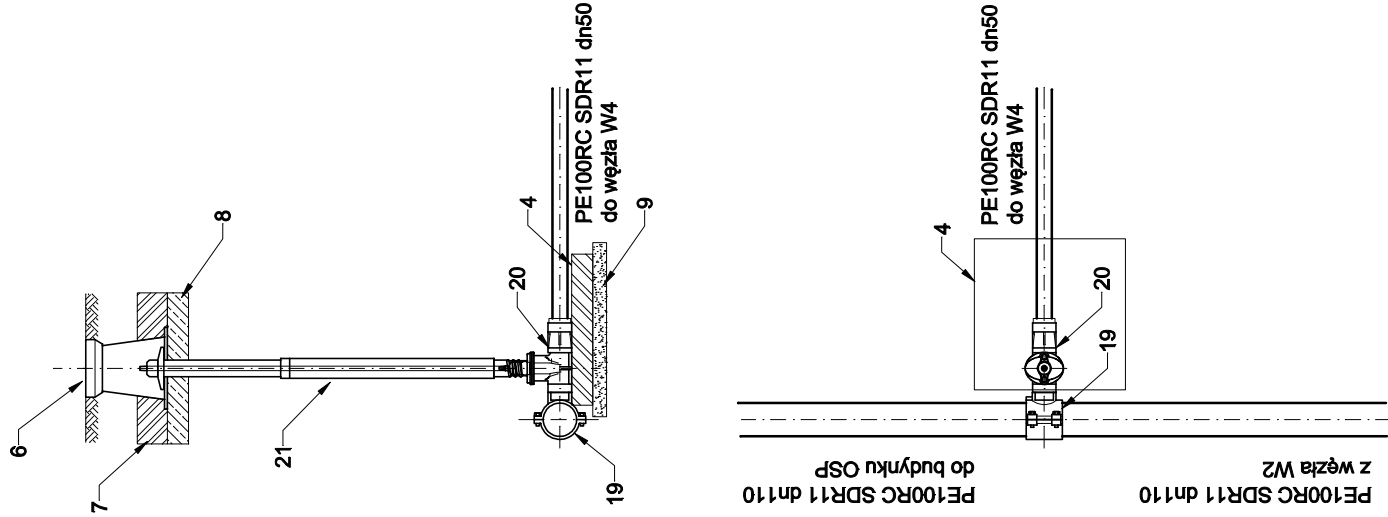
- 2. Łącznik rurowo-kohlerzowy PE110/DN100 - 3 szt
- 12. Trójnik T 100/100 - 1 szt
- 13. Łuk FFK 45/100 - 1 szt

Węzeł Hp



- 1. Zwężka FFR 100/80 - 1 szt
- 2. Łącznik rurowo-kohlerzowy PE110/DN100 - 1 szt
- 3. Zasawa DN100 z miękkim uszczelnieniem klina - 1 szt
- 4. Bloczek betonowy 500x500x100mm - 2 szt
- 5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem - 1 szt
- 6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw - 1 szt
- 7. Opaska betonowa - 1 szt
- 8. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw - 1 szt
- 9. Podbudowa z betonu chudego
- 14. Zasawa DN80 z miękkim uszczelnieniem klina - 1 szt
- 15. Króciec dwukohlerzowy FF DN80 L=800mm - 1 szt
- 16. Kolanio stopowe żeliwne kohlerzowe DN80 - 1 szt
- 17. Hydrant nadziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339 - 1 szt
- 18. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem

Węzeł W3



- 6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw - 1 szt
- 7. Opaska betonowa - 1 szt
- 8. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw - 1 szt
- 19. Opaska do nawiercania do rur PE 110/DN40 - 1 szt
- 20. Zasawa do przyłączy domowych DN40 z gwintem zewnętrznym i złączem ISO - 1 szt
- 21. Obudowa teleskopowa z wrzecionem do przyłączy domowych - 1 szt

UWAGA:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i projektanta.
3. Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów, oraz sztuką budowlaną
5. Wszystkie elementy instalacji sanitarnych wpływające na estetykę wnętrza budynku należy na etapie realizacji potwierdzić i uzgodnić z Inwestorem.

nazwa

Rozbudowa, przebudowa wraz z modernizacją budynku remizy strażackiej oraz budynku usługowego, wraz z wewnętrznymi instalacjami oraz przyłączami do budynku remizy.

Rozbudowa sieci wodociągowej oraz budowa przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej

adres

Podłęża gmina Niepolonice
działka 712 obiekt kubaturowy, działki 703, 694/2 - przyłącza

projektant

Inż. Grzegorz Motzzeń SWK0099/POOS/05

sprawdzający

mgr inż. Edward Kawa 184/98

firma

PB

nr.

WK-04

skala

1:25

data

05.2016

nr projektu

020/2016

branda

SANITARNIA

WĘZŁY SIECI WODOCIĄGOWEJ

