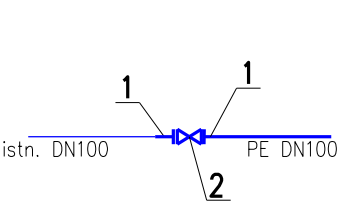
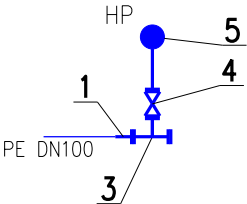


- Zestawienie armatury
1. tuleja kołnierzowa PE SDR17 (PN10) 110/110 – szt. 3
 2. zasuwa klinowa kołnierzowa żeliwo DN100 PN10 zasuwa wyposażona w trzpień i skrzynkę uliczną – 1 kpl.
 3. trójnik redukcyjny żeliwny kołnierzowy PN10 100/80 – szt. 1
 4. zasuwa klinowa kołnierzowa żeliwo DN80 PN10 zasuwa wyposażona w trzpień i skrzynkę uliczną – 2 kpl.
 5. hydrant nadziemny DN80 PN10 wraz z kolaniem żeliwnym ze stopą – 1 kpl.

węzeł W1



węzeł hydrantowy H



| | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|-----------|
| NAZWA OBIEKTU: | | | Rysunek |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | 4 |
| Przebudowa drogi publicznej ul. Spokojnej w Głuchowie, gmina Grójec | | | Skala |
| NAZWA RYSUNKU: | | | 1:100/500 |
| Profil sieci wodociągowej | | | Data |
| | | | 08.2021 |
| | Imię i Nazwisko | Specjalność i nr uprawnień | Podpis |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Janusz Skiba | sanitarna PDK/01111/POOS/08 | |
| | | | |
| | | | |