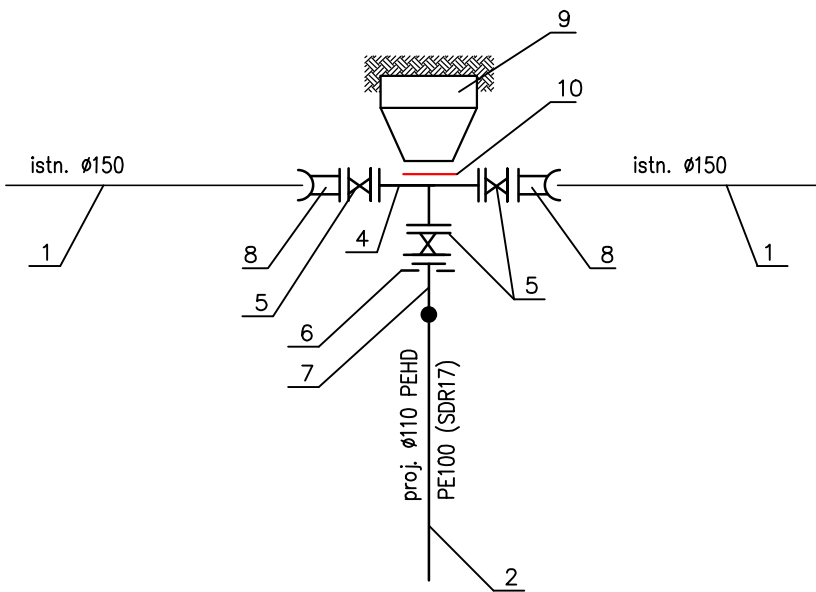
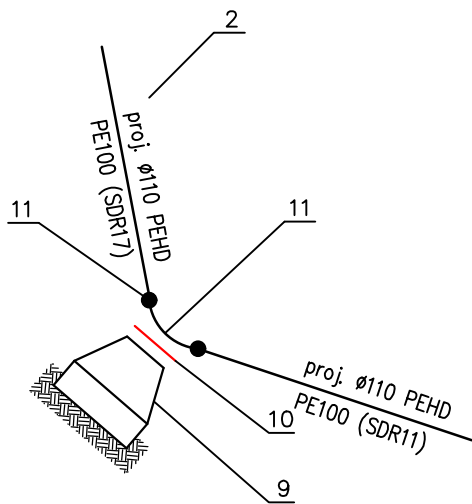


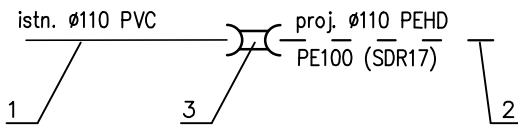
Węzeł B1-miejsce
wpięcia do sieci



Węzeł B2



Węzeł-wpięcia do hydrantu
W3



LEGENDA

- 1 - wodociąg istniejący
- 2 - nowy wodociąg. PEHD 110 SDR17
- 3 - łącznik rurowy RR Dn 100, np. 9122 Jafar
- 4 - trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny 150x150x100
- 5 - zasuwka klinowa kołnierzowa Dn 150 PN16, np. Jafar 2002
- 6 - kołnierz luźny DN100 PN16 szt.1
- 7 - tuleja kołnierzowa DN100 /Ø110 PEHD PN16
- 8 - łącznik rurowo- kołnierzowy RK Dn 150, np. 9144 Jafar
- 9 - blok oporowy
- 10 - guma EPDM
- 11 - kolano elektrooporowe 22,5°

| | | | | | |
|---|--|--|---|----------------|------------------|
|  USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE | Jednostka projektowa: <i>F.C Usługi Projektowe Wielobranżowe- Franiszek Czerwiński</i> ul.Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com | | Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa | | |
| | | | Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”. | | |
| Zespół projektowy: | | | nr uprawnień | data | podpis |
| instalacje sanitarne: | mgr inż. Jacek Czerwiński | | OPL/1019/POOS/14 | X 2023 | |
| instalacje sanitarne spr: | mgr inż. Arkadiusz Guźda | | SLK/7502/PWBS/17 | X 2023 | |
| Przedmiot rysunku: SCHEMAT BUDOWY WĘZŁÓW | | | stadium: PROJEKT PT | skala: 1:10 | nr rysunku: 7 |