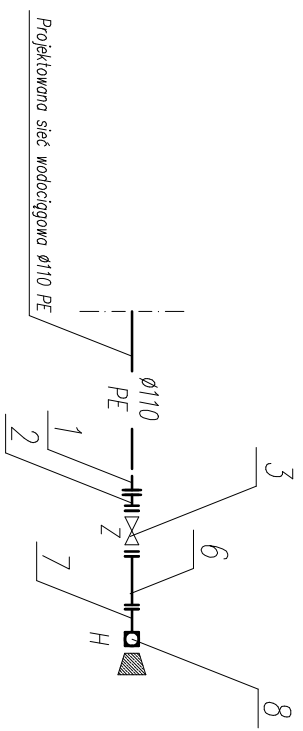
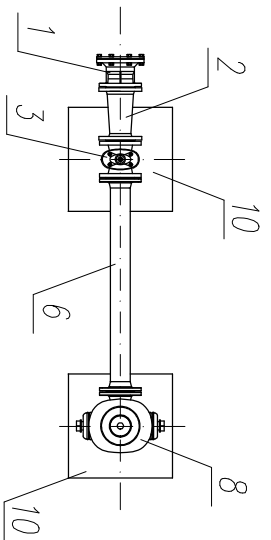


ZABUDOWA HYDRANTU P.POŻ. Ø80mm
z kontrolowanym miejscem łamania



Węzeł H2



OZNACZENIA:

1. Złączka rurowo-kohierzowa Ø110/100mm
2. Zwężka dwukohierzowa Ø100/80mm
3. Zasuw kohierzowa typu E1 dn = 80mm z obudowę i skrzynkę do zasuw
4. Obudowa zasuw
5. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw
6. Króciec dwukohierzowy żeliwny typu FF, l = 600mm, Ø80mm
7. Łuk kohierzowy 90° ze słopą Ø80mm
8. Hydrant naziemny DN80, Rd 1500 mm = L 2380 mm z kontrolowanym miejscem łamania
9. Płyta podkładowa skrzynki ulicznej zasuw
10. Płyta chodnikowa 500x500x70mm

| | | | |
|---|--|---|--|
| TERMO PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWO-AUDYTORSKA mgr inż. Przemysław Witek | | tel: 603801619 NIP: 8321964510 66-100 WYŚZYSKIE 16/2 98-300 WIELUŃ | |
| Stadium | PROJEKT BUDOWLANY | Investor | GMINA WIELUŃ PL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 1, 98-300 WIELUŃ |
| Adres inwestycji | OBIEKT WODOKANALIZACJI WIELUŃ-OBSZAR WIELUSKI DZIAŁKA NR EWID. 194, 239 | Temat: | ROZBUDOWA SIECI WODOCIEGOWEJ PEØ110mm ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PVC-UØ200mm |
| Nazwa rysunku: | ZABUDOWA HYDRANTU P.POŻ. Ø80mm | Projektant: | mgr inż. Przemysław Witek (broszka autorska) |
| Schemat | Data oprac. 06.2020 | Tom | 1 |
| | | Nr rys. | S4 |