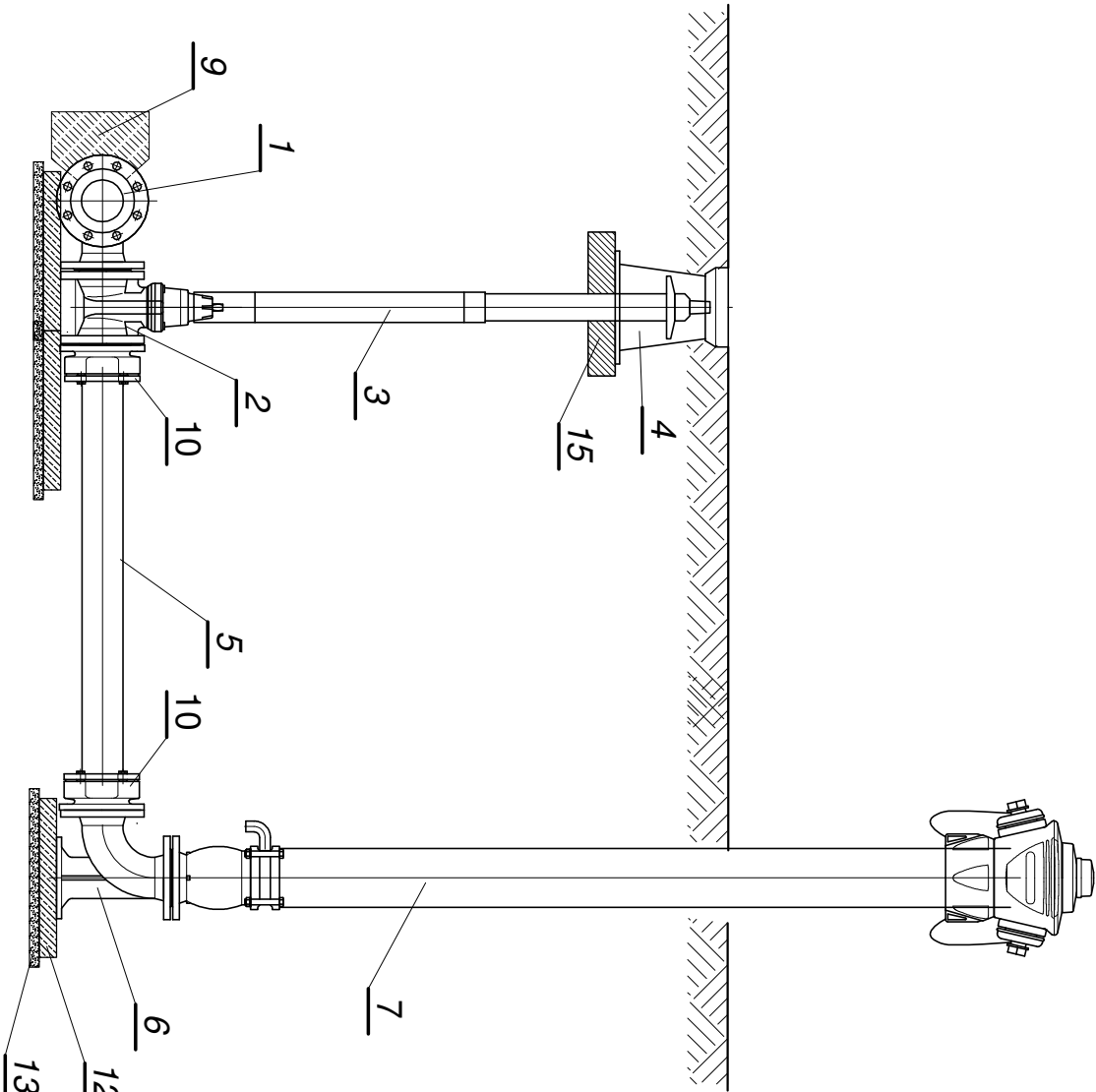
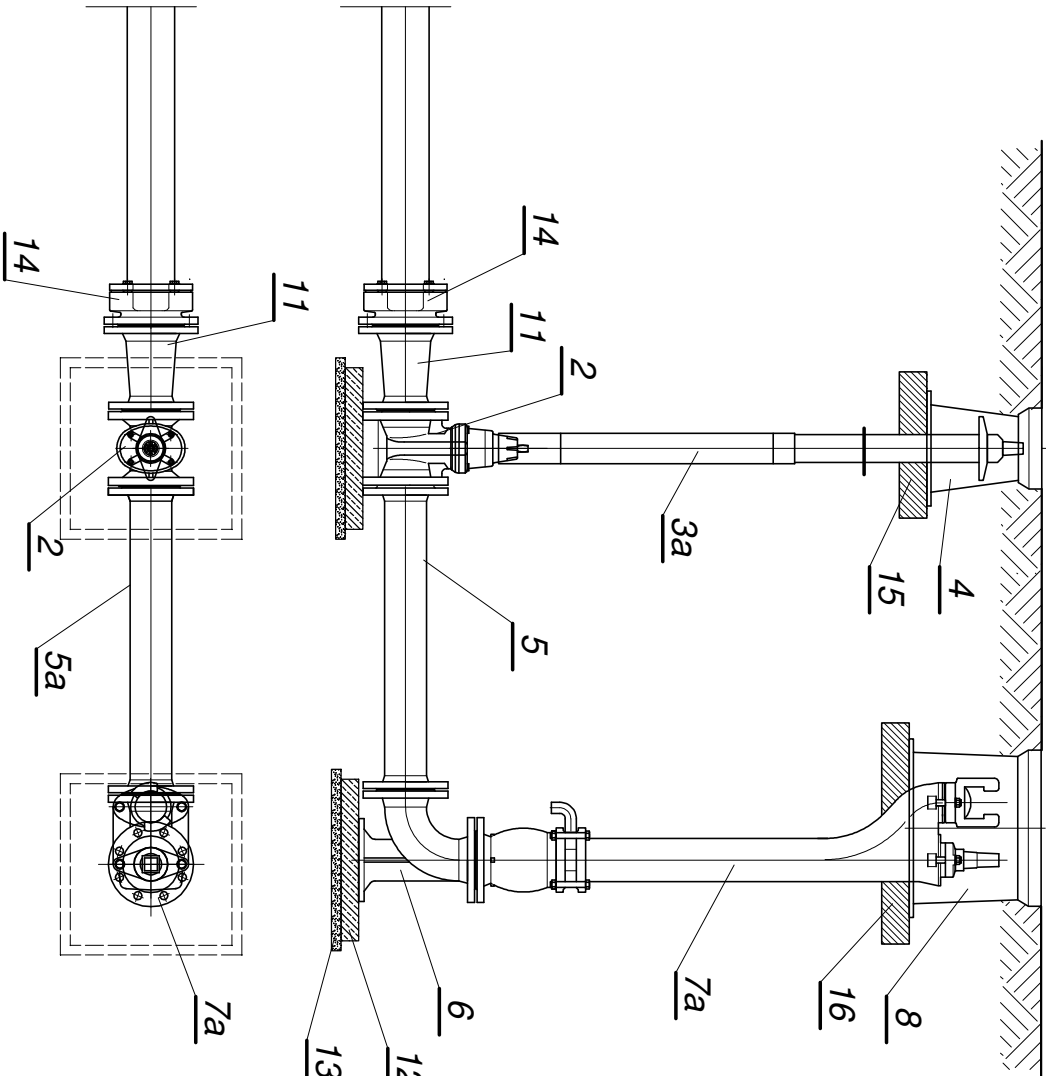


USTAWIENIE HYDRANTU PODZIEMNEGO



OZNACZENIA:

1. - trójnik żeliwny kohnierzowy Ø100/80mm
2. - zasuw kohnierzowa żeliwna Ø80mma
3. - obudowa do zasuw Ø80mm
- 3a. - obudowa do zasuw Ø100mm
4. - skrzynka uliczna do zasuw
5. - rura PE Ø 90/8,2mm,
- 5a. - króciec dwukohnierzowy FF Ø80mm, L=600mm
6. - kolano dwukohnierzowe ze stopą N
7. - hydrant nadziemny Ø80mm
- 7a. - hydrant podziemny Ø80mm
8. - skrzynka hydrantowa
9. - blok oporowy
10. - kohnierz specjalny "system 2000" Ø80/90mm
11. - zwężka dwukohnierzowa FFR Ø 100/80mm
12. - płyta chodnikowa 500x500x70mm
13. - podbudowa z cłudego betonu
14. - kohnierz specjalny "system 2000" Ø100/125mm
15. - płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasów
16. - płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do hydrantów



UWAGA:

ZAMONTOWANA ARMATURA MUSI ODPOWIADAĆ WARUNKOM
TECHNICZNYM WYDANYM PRZEZ EKSPLOATATORA SIECI.

| | | | |
|--|---|--|----------------------------|
| Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „SONDA” ul. Nadreeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail:pwsonda@poczta.onet.pl | | | |
| nazwa projektu: | PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI STANISŁAWICE GM.GIDLE. | | |
| nazwa rysunku: | USTAWIENIE HYDRANTU PODZIEMNEGO | | |
| projektował: | mgr inż. Przemysław Gawron Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK6063/PWBS/15 | | |
| sprawił: | mgr inż. Jacek Latocha Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej OPL1135/PWOS/15 | | |
| opracował: | mgr inż. Krystian Wiszard | | |
| nr rys. | | | Data opracowania 2016r. |
| 10 | | | |
| Skala: | | | - |