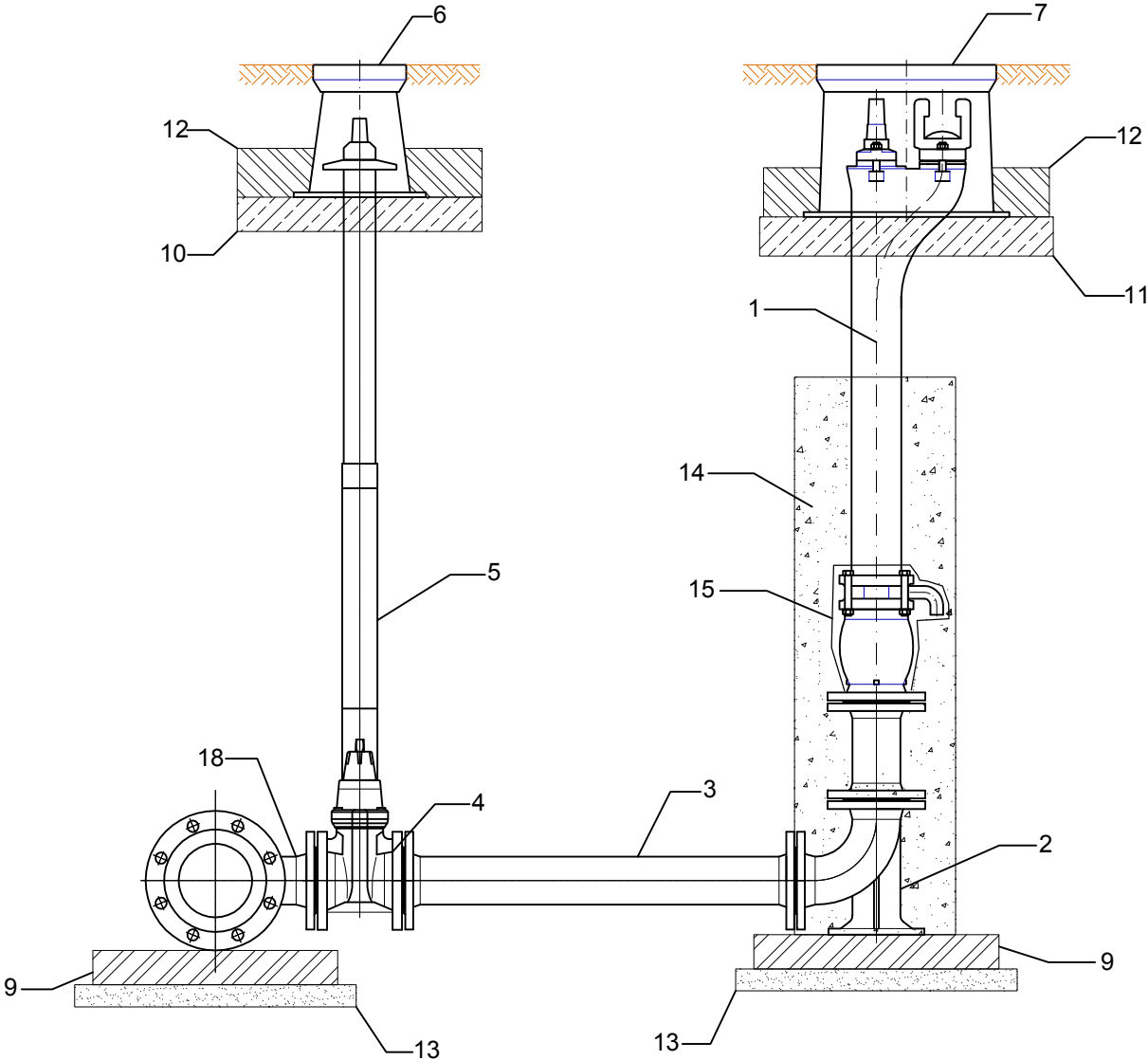
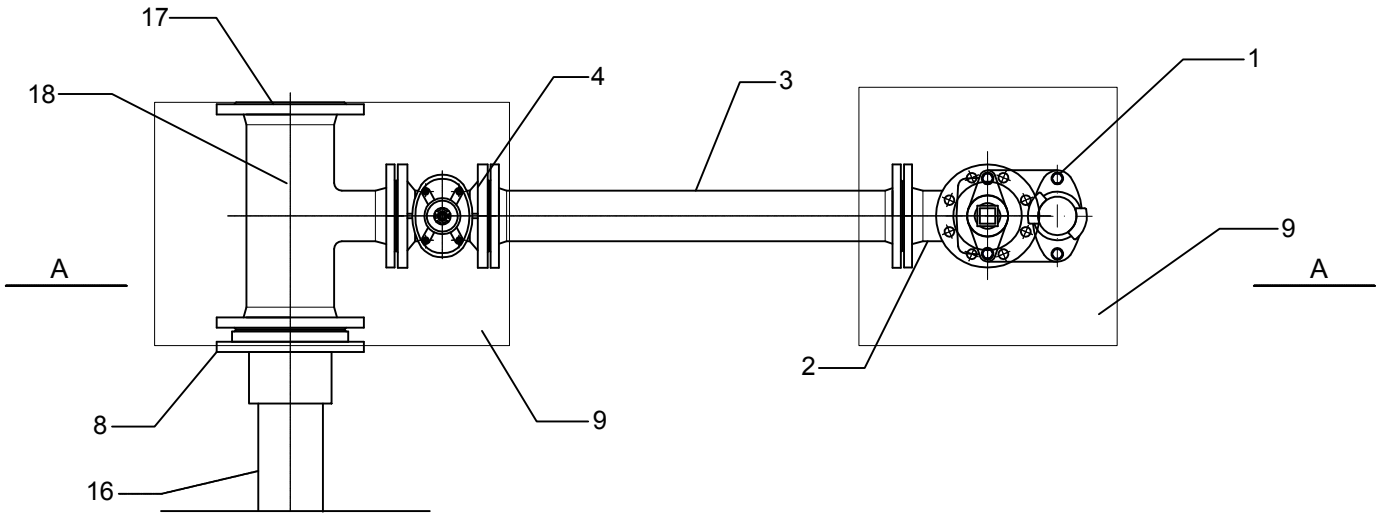


Schemat zabudowy hydrantu podziemnego

PRZĘKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY



- 1. Hydrant podziemny ppoż. DN 80 mm
- 2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80 mm.
- 3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwny DN80 mm L=800 mm.
- 4. Zasuwa żeliwna DN80 mm z miękkim uszczelnieniem klina.
- 5. Obudowa teleskopowa do zasuw.
- 6. Skrzynka uliczna żeliwna Ø 185 mm do zasuw.
- 7. Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
- 8. Łącznik rurowo- kołnierzowy DN 100/110 mm..
- 9. Bloczek betonowy 500x500x100mm.
- 10. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 11. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do hydrantów.
- 12. Opaska betonowa.
- 13. Podbudowa z betonu chudego.
- 14. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 15. Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200 g/m2.
- 16. Proj. sieć wodociągowa PEHD Ø 110 mm.
- 17. Kołnierz ślepy DN 100 mm.
- 18. Trójnik żeliwny redukcyjny kołnierzowy Dn 100/80 mm.

| | | | |
|---|-------|--|---------------|
| NAZWA ZADANIA | | | |
| Przebudowa ul. Kolibra we wsi Rybie. Odcinki W1-W6 od km 0+000,00 do km 0+200,20, W11-W2 od km 0+000,00 do km 0+069,10 i W4-W10 od km 0+000,00 do km 0+040,30 | | | |
| INWESTOR | | | |
| Wójt Gminy Raszyn, ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn | | | |
| JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA | | | |
| Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński 05-600 Grójec, ul. Laskowa 5 | | | |
| BRANŻA | | FAZA PROJEKTU | |
| Sanitarna | | Projekt wykonawczy | |
| PROJEKTOWAŁ | | NUMER UPRAWNIEN | PODPIS |
| mgr inż. Przemysław Zalewski | | MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna | |
| SPRAWDZIŁ | | NUMER UPRAWNIEN | PODPIS |
| mgr inż. Małgorzata Świtkiewicz | | GP-III-7342/8/93 spec. instalacyjno-inżynierska | |
| OPRACOWAŁ | | NUMER UPRAWNIEN | PODPIS |
| mgr inż. Beata Gut | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | |
| Schemat zabudowy hydrantu | | | |
| DATA | SKALA | ARKUSZ | NUMER RYSUNKU |
| 28.04.2017 | - | 1/1 | W4 |