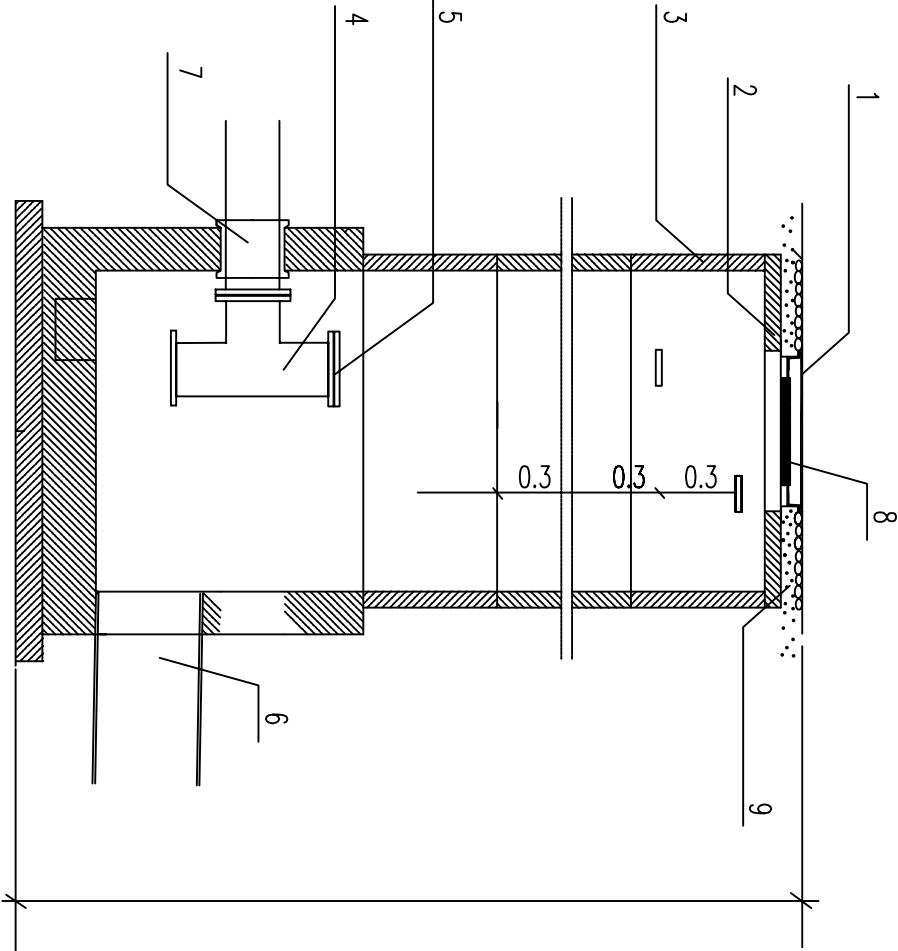


Studnia rozprężna



- 1. Właz żeliwny typu ciężkiego w/g PN-64/H-74052
- 2. Płyta pokrywowa PP-186w/g K3-1-3843(1)-73
- 3. Kregi k-120/50 w/g k 81 3843(7) 72
- 4. Trójnik
- 5. Zaślepka
- 6. Kolektor grawitacyjny
- 7. Przejście rurociągu przez scianę typu PQ
- 8. Filt ROMOLD Activ-carbon

| | | | |
|---|--|--|-----------|
| SPRÓDWINSKO S.C. | | Sprawdził: mgr. inż. Marta Skarżyńska-Staniszczuk | |
| ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko | | Projektant: mgr. inż. Jan Giedziuszewicz | |
| Inwestor: Gmina Bartoszyce | | Dopracował: inż. Michał Ciukszo, mgr. inż. Antoni Wróbel | |
| Objekt: Kanalizacja sanitarna w Gminie Bartoszyce | | Brama sanitarna | Data |
| | | P.T. | 05.2012r. |
| | | SKALA | schemat |
| Nazwa rys. Studnia rozprężna | | Numer rys. | 30 |