

STUDNIA WODOMIERZOWA EMROZ "S"

Rozwiązanie konstrukcyjne studni wodomierzowej bez dna umożliwia wykorzystanie geotermalnych właściwości ziemi co zabezpiecza przed przemarzaniem wewnątrz studni. Ocieplenie studni specjalną otuliną i powłoką odporną na UV oraz korkiem izolującym, umożliwia montaż wodomierza 30 cm pod pokrywą i nie dopuszcza do zamarznięcia przy temperaturze - 30 stopni C. Studnie można instalować na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych.

ZALETY STUDNI

1. Utrzymuje dodatnią temperaturę w okolicy wodomierza.
2. Odczyt wodomierza bez wchodzenia do studni.
3. Możliwość montażu przy wysokim poziomie wód gruntowych.
4. Brak oddziaływania sił wyporu.
5. Lekka konstrukcja.
6. Brak elementów ruchomych.
7. Umożliwia odczyt wodomierza bez względu na obecność użytkowników.

ELEMENTY STUDNI WODOMIERZOWEJ

1. Pokrywa - żeliwo (standard) lub tworzywo (opcja).
2. Korek izolujący - styropian.
3. Otulina izolująca - poliuretan.
4. Powłoka ochronna - polietylen.
5. Korpus studni - PVC.



DANE TECHNICZNE

Studnia wodomierzowa mrozoodporna fi 400, h=1300 mm.
Zamknięta kłapą włazową typu A15

WERSJA WYPOSAŻENIA

| OSPRZĘT | A1 | A3 | A7 | A13 |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Zestaw przyłączeniowy 3/4" | - | + | + | + |
| Wodomierz 3/4" | - | - | + | - |
| Zawór antyskażeniowy EA 3/4" | - | - | + | + |
| CENA NETTO w PLN | 708,42 | 753,16 | 833,42 | 787,37 |

Studnia wodomierzowa mrozoodporna fi 400, h=1500 mm.
Zamknięta kłapą włazową typu A15.

WERSJA WYPOSAŻENIA

| OSPRZĘT | B1 | B3 | B7 | B13 |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Zestaw przyłączeniowy 3/4" | - | + | + | + |
| Wodomierz 3/4" | - | - | + | - |
| Zawór antyskażeniowy EA 3/4" | - | - | + | + |
| CENA NETTO w PLN | 734,74 | 779,47 | 859,74 | 813,68 |

W skład „Zestawu przyłączeniowego” wchodzi: łączniki wodomierza, przyłącza na rure fi 32, zawory odcinające, uchwyty mocujące.
UWAGA: istnieje możliwość wykonania zestawu przyłączeniowego 1/2" oraz przyłączy na rury o innych średnicach.

KONSOLE

Na jeden wodomierz



Na dwa wodomierze



Istnieje możliwość dowolnej konfiguracji elementów konsoli wodomierza.



STUDNIA WODOMIERZOWA EMROZ

Rozwiązanie konstrukcyjne studni wodomierzowej bez dna umożliwia wykorzystanie geotermalnych właściwości ziemi co zabezpiecza przed przemarzaniem wewnątrz studni. Ocieplenie studni specjalną otuliną i powłoką odporną na UV oraz korkiem izolującym, umożliwia montaż wodomierza 30 cm pod pokrywą i nie dopuszcza do zamarznięcia przy temperaturze - 30 stopni C. Studnie można instalować na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych.

ZALETY STUDNI

1. Utrzymuje dodatnią temperaturę w okolicy wodomierza.
2. Odczyt wodomierza bez wchodzenia do studni.
3. Możliwość montażu przy wysokim poziomie wód gruntowych.
4. Brak oddziaływania sił wyporu.
5. Lekka konstrukcja.
6. Brak elementów ruchomych.
7. Umożliwia odczyt wodomierza bez względu na obecność użytkowników.

ELEMENTY STUDNI WODOMIERZOWEJ

1. Pokrywa - żeliwo (standard) lub tworzywo (opcja).
2. Korek izolujący - styropian.
3. Otulina izolująca - poliuretan.
4. Korpus studni - PVC.

DANE TECHNICZNE

Studnia wodomierzowa mrozoodporna fi 400, h=1300 mm.
Zamknięta klapą włazową typu A15

WERSJA WYPOSAŻENIA

| OSPRZĘT | A1 | A3 | A7 | A13 |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Zestaw przyłączeniowy 3/4" | - | + | + | + |
| Wodomierz 3/4" | - | - | + | - |
| Zawór antyskażeniowy EA 3/4" | - | - | + | + |
| CENA NETTO w PLN | 618,42 | 663,16 | 743,42 | 697,37 |

Studnia wodomierzowa mrozoodporna fi 400, h=1500 mm.
Zamknięta klapą włazową typu A15.

WERSJA WYPOSAŻENIA

| OSPRZĘT | B1 | B3 | B7 | B13 |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Zestaw przyłączeniowy 3/4" | - | + | + | + |
| Wodomierz 3/4" | - | - | + | - |
| Zawór antyskażeniowy EA 3/4" | - | - | + | + |
| CENA NETTO w PLN | 644,74 | 689,47 | 769,74 | 723,68 |

W skład „Zestawu przyłączeniowego” wchodzi: łączniki wodomierza, przyłącza na rure fi 32, zawory odcinające, uchwyty mocujące.
UWAGA: istnieje możliwość wykonania zestawu przyłączeniowego 1/2" oraz przyłączy na rury o innych średnicach.



KONSOLE

Na jeden wodomierz



Na dwa wodomierze



Istnieje możliwość dowolnej konfiguracji elementów konsoli wodomierza.

