

Studnia wodomierzowa KAJMA I mrozooodporna

WODA


Opis wyrobu:

- Korpus studni wykonany z PCV z otwartym dnem eliminującym siły wyporu w terenie o wysokim poziomie wód gruntowych,
- Zestaw wodomierzowy umieszczony na odpowiedniej wysokości umożliwiający montaż i demontaż z poziomu terenu, wyposażony w łączniki wodomierza, zawory odcinające grzybkowe skośne oraz zawór antyskażeniowy
- Wykorzystanie geotermiki ziemi, oraz ocieplenie korpusu z pianki poliuretanowej, gwarantuje utrzymanie dodatniej temperatury wewnątrz studni w okresie zimowym
- Możliwość montażu w terenie o wysokim poziomie wód gruntowych - wodomierz umiejscowiony jest 30 cm pod pokrywą (poziom gruntu)
- Średnica wewnętrzna: 380 [mm]
- Wysokość: 1300 lub 1500 [mm]
- Odczyt licznika bez wchodzenia do studni
- Możliwość regulacji wysokości za pomocą pierścieni dystansowych
- Zestaw wodomierzowy posiada standardowo łączniki do wodomierza DN20 i złącza PE DN32
- Studnia zwieńczona pokrywą z tworzywa sztucznego
- Lekka konstrukcja umożliwia łatwy transport i montaż przez jednego pracownika
- Poprawa warunków pracy i obsługi
- Zapewnia bezpieczeństwo abonenta
- Wszystkie elementy odporne na korozję

Zastosowanie:

Umożliwia odczyt wskazań wodomierza poza posesją z jednoczesnym zabezpieczeniem instalacji i wodomierza przed zamarznięciem. Szczelność przy niskim jak i wysokim ciśnieniu.

Wersje wykonania:

Łączniki do wodomierza DN15, złącza PE DN25 i DN40

Inna głębokość wkopu

Inna konfiguracja elementów konsoli: (łączniki wodomierza, zawory odcinające, zawór antyskażeniowy, zawór odpowietrzający, złącza PE)
Pokrywa żeliwna

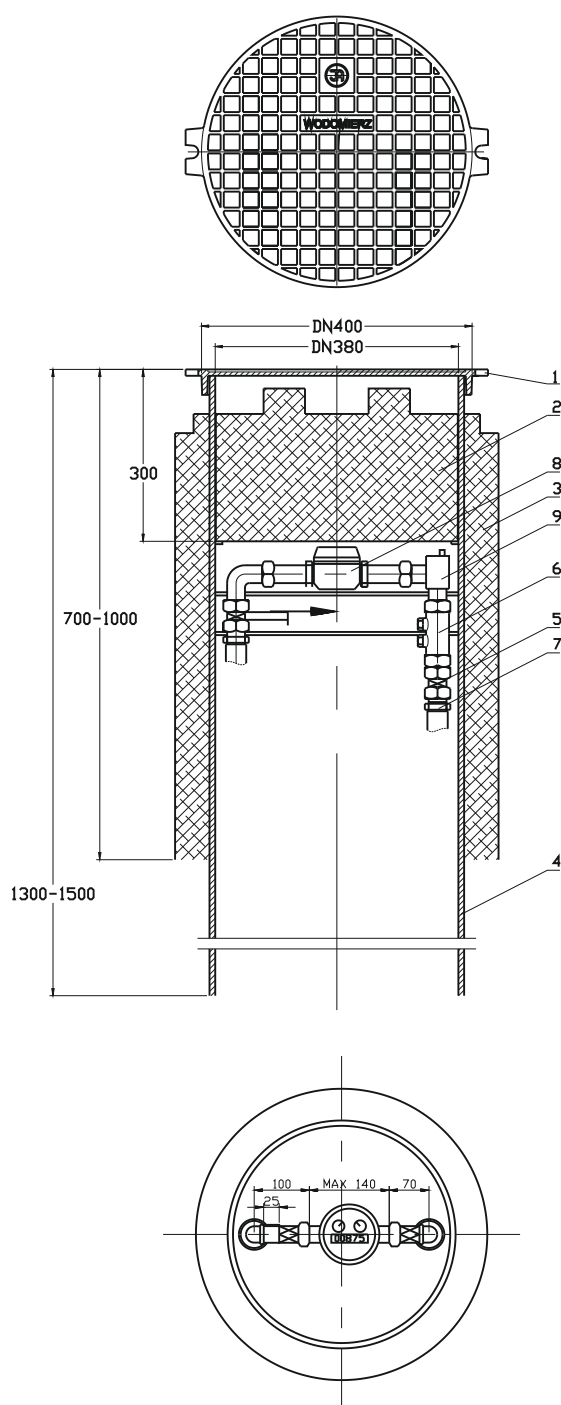


Wyposażenie:

Wodomierz
Odpowietrznik
Kurek spustowy
Filtr siatkowy
Złączki ISO

Montaż:

Montować należy w trawnikach lub chodnikach, w przypadku konieczności montażu w ciągach komunikacyjnych należy studnię montować pod włazem DN600 o odpowiedniej wytrzymałości



Nr	Część	Materiał
1	Pokrywa	Tworzywo (żeliwo na życzenie)
2	Korek izolujący	Polistyren
3	Otulina izolująca	Pianka poliuretanowa
4	Korpus studni	PCV
5	Zawory odcinające	Mosiądz CW617N PN-EN 1412
6	Zawór antyskażeniowy	Mosiądz CW617N PN-EN 1412
7	Złączki	Tworzywo sztuczne POM
8	Wodomierz	Mosiądz CW617N PN-EN 1412
9	Odpowietrznik	Mosiądz CW617N PN-EN 1412

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.