

Domowa studzienka do wodomierza VS-K1

Zastosowanie

Domowa studzienka do wodomierza jest przeznaczona do podłączenia przyłącza obiektu do sieci wodociągowej tam, gdzie wodomierza nie można umieścić wprost w budynku, lub jeżeli miejsce podłączenia przyłącza do budynku znajduje się w odległości większej niż 10m od granicy nieruchomości. Została zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi normami i służy do umieszczenia w niej głównego zaworu przyłącza oraz wodomierza z dodatkowym zaworem. Studzienkę umieszcza się zazwyczaj na gruncie prywatnym w pobliżu granicy z działką sąsiadującą.

Opis

Studzienka jest wykonana ze zgrzewanych modułów polipropylenowych i została zaprojektowana do bezpośredniego osadzenia w gruncie z uwzględnieniem nacisku kołowego 30 kN (w przypadku najechania przez pojazd). Studzienka nie wymaga obetonowania, wystarczy ją umocnić zagęszczonym gruntem. Studzienkę tworzy zamknięty korpus cylindryczny o \varnothing 955 mm i wysokości konstrukcyjnej od H=1400 mm do 1600 mm. Wejście do studzienki umożliwia właz o średnicy 600 mm i wysokości 200 mm, wyposażony w pokrywę z tworzywa sztucznego, po której można stąpać. Studzienka jest wyposażona standardowo w drabinkę z tworzywa sztucznego oraz przepusty dla przewodów wodociągowych. Na indywidualne życzenie odbiorcy można wykonać studzienkę z odmiennym umieszczeniem przepustów i ewentualnym zwiększeniem jej wymiarów gabarytowych.

Zalety

- dłuższa trwałość w porównaniu ze studzienkami betonowymi,
- zagwarantowana wodoszczelność,
- łatwość manipulacji przy transporcie i instalacji,
- łatwe osadzenie w wykopie bez potrzeby betonowania,
- niska cena zakupu.

Instalacja

Studzienka do wodomierza jest przeznaczona do umieszczenia poza trasami komunikacyjnymi (w pasach zielonych, w ogródkach przed domami itp.) do gruntu nad poziomem wody grunтовой z wykluczeniem jakiegokolwiek innego obciążenia oprócz obsypania gruntem. Osadza się w wykopie na wyrównanej powierzchni zagęszczonej warstwy żwiru lub na płycie betonowej w odległości min. 3 m od ciągu komunikacyjnego. Po osadzeniu studzienkę należy stopniowo obsypywać gruntem z wykopu i na bieżąco lekko zagęszczać. Po zasypaniu studzienka jest przygotowana do zainstalowania wodomierza i podłączenia do sieci wodociągowej (polecamy zlecić te prace fachowemu wykonawcy). W studzience wodomierza można umieścić wyłącznik przewody wodociągowe!

Inne zagadnienia regulują warunki techniczne dostawy.



Dane techniczne

Zob. dołączony rysunek

Zamówienie

Przykład zamówienia: Studzienka do wodomierza o wysokości H=1500 mm z przepustem dla rurociągu \varnothing 32 – 50 mm i pokrywą z tworzywa sztucznego, po której można stąpać, przeznaczona do osadzenia w powierzchniach nieutwardzonych z wykluczeniem ruchu pojazdów.

Warunki dotyczące dostawy

Studzienki można transportować zwykłymi środkami transportu, należy jednak zabezpieczyć je przed przesuwaniem i uszkodzeniem (pasy mocujące, itp.). Na zamówienie odbiorcy producent zapewni transport do miejsca przeznaczenia. Termin dostawy to 3 tygodnie od otrzymania zamówienia (lub według umowy).

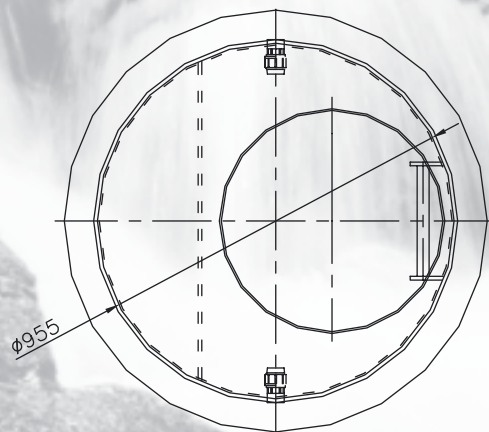
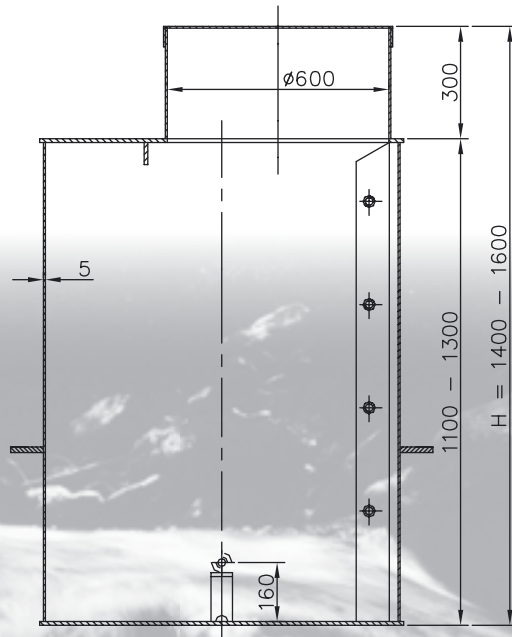
Gwarancja i serwis

Okres gwarancyjny wynosi 36 miesięcy od odbioru przez zamawiającego. Naprawy wyrobu w okresie gwarancyjnym zapewnia producent.

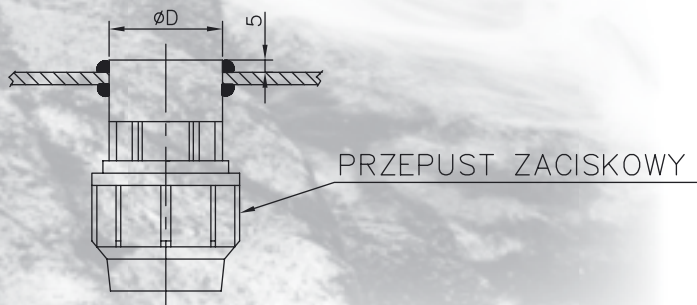
Udokumentowanie jakości

Protokół o próbie szczelności według obowiązujących przepisów.

Deklaracja zgodności wydana przez producenta.



SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU



**Siedziba spółki EKOSYSTEM s.r.o.,
Podkvářská 6, 190 00 Praha 9**

tel.: +420 284 818 790 • kom: [+420] 605 296 112

fax: [+420] 266 036 041

e-mail: obchod@ekosystem.cz • www.ekosystem.cz

sprzedający: