

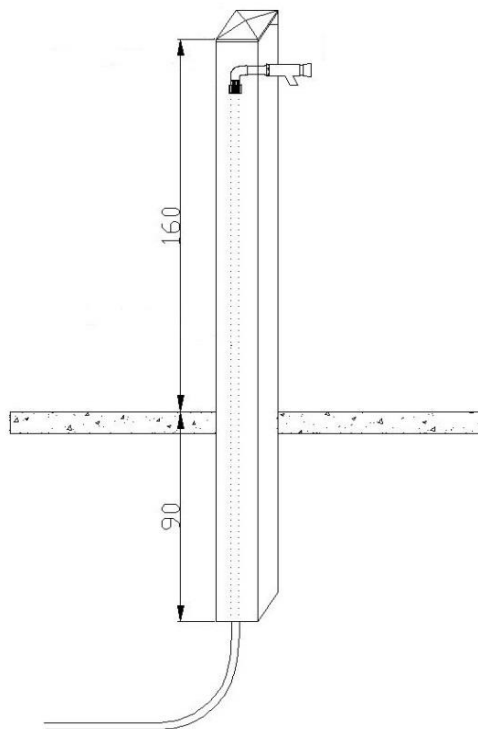
## ***DTR - Instrukcja montażu źródła wody pitnej nr kat.1720***

### **Dane techniczne:**

Szerokość słupa:	150mm x 150mm
Wysokość słupa:	2500mm
Część nadziemna:	1600mm
Część podziemna:	900mm
Przyłącze wody:	PE 20

### **Montaż:**

- Zdrój wody pitnej wymaga wykonania wykopu o głębokości 90-100 cm. Dno wykopu należy wyrównać i usunąć wszystkie ostre kamienie.
- Posadzić korpus źródła na odpowiednio przygotowanym dnie wykopu.
- Podłączyć rurę PE20 do istniejącej sieci wodociągowej (zalecane podłączenie bezpośrednio pod studnię wodomierzową umożliwiającą regulację ciśnienia i wielkości przepływu). Zalecana robocza wartość ciśnienia wody dla źródła wynosi: 0,1-3,0 Bar.
- Zdrój wypoziomować tak, aby pokrywa źródła była ustawiona na poziomie 160 cm od poziomu gruntu.
- Zmontowany zdrój należy obsypać piaskiem, warstwami po 30 cm. Obsypywać należy równomiernie na całym obwodzie.



### **Pierwsze uruchamianie:**

Podczas pierwszego uruchamiania źródła przez służby sanitarne, zaleca się dezynfekcję przez zastosowanie środków płynnych (alkohol lub inne). Zastosowanie opalania palnikiem może uszkodzić zewnętrzną powłokę głowicy, z której wypływa woda!

### **Instrukcja obsługi wylewki:**

Strumień wody uruchamiany jest za pomocą przycisku nad kranikiem. Czasowy wypływ strumienia wody ok 10-12 sek. W celu uruchomienia strumienia należy nacisnąć i zwolnić przycisk. Woda po płynięciu przez określony czas zostaje automatycznie odcięta.

### **Utrzymywanie:**

W przypadku stosowania źródła na zewnątrz budynków, jeżeli temperatura spada poniżej 0°C, należy odciąć dopływ wody do źródła i odwodzić go, a jego elementy zabezpieczyć przed mrozem i lodem.

### **Czyszczenie:**

Ze względu na użytkowanie źródła w przestrzeni publicznej należy zapewnić higieniczne warunki korzystania z takiego źródła wody. W celu zabezpieczenia przed gromadzeniem się bakterii oraz innych chorobotwórczych patogenów na powierzchniach mających styczność z wodą i kontakt z człowiekiem należy regularnie czyścić źródła środkami dezynfekującymi.

### **ZABRANIA SIĘ:**

**wieszania osób, jak i przedmiotów na kranie, a także wchodzenia na źródło wody pitnej!**

---

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA POWIERZCHNI ZE STALI NIERDZEWNEJ

- produkty naszej firmy wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej, która gwarantuje, przy właściwym użytkowaniu, tj. w środowisku wolnym od chloru, bez kontaktu z zanieczyszczoną wodą, ściekami i kwasami organicznymi o wysokim pH (powyżej 5,5), długowieczność tych produktów, estetyczny wygląd oraz brak korozji
- powierzchnie wykonane ze stali nierdzewnej powinny być zawsze utrzymane w czystości, chronione przed zadrapaniem i uszkodzeniami
- stal nierdzewna wymaga regularnego czyszczenia, w przypadku użytkowania przez wiele osób czyszczenie zaleca się każdego dnia lub w przypadku pojawienia się śladów zabrudzeń
- do czyszczenia stali należy używać środków czystości chemii gospodarczej, środków naturalnych (np. roztwór octu 20% octu, 80% wody) lub sodę oczyszczoną (2 łyżki na litr ciepłej wody), wody z dodatkiem mydła w płynie, płynów do mycia szyb, preparatów do mycia i nabłyszczania stali
- nie wolno stosować agresywnych środków myjących i preparatów, które w składzie mają chlor lub wybielacze; zabronione jest użycie kwasu solnego, kwasu siarkowego, ich opary mogą także negatywnie wpłynąć na powierzchnie wykonane ze stali; jeżeli tego typu substancje przypadkiem miałyby styczność ze stalą, należy niezwłocznie spłukać tą powierzchnię dużą ilością wody
- do czyszczenia stali nie wolno używać materiałów takich jak: wełna stalowa, papier ścierny, szorstkie czyściki, proszki do szorowania; zaleca się: szczotki z włosiem naturalnym i sztucznym, ściereczki z mikrovlakien, vlakien chemicznych i naturalnych, vlakniny z tworzyw sztucznych, gąbki, myjki ciśnieniowe i parowe
- zabrania się wykonywania prac na produkcie i w bezpośrednim sąsiedztwie takich jak: spawanie, polerowanie, szlifowanie, cięcie
- jeśli z różnych przyczyn, np. wypływu wody o wysokiej zawartości żelaza, pojawią się zabrudzenia i lekkie przebarwienia, powinny zostać one w krótkim czasie usunięte
- może zdarzyć się, iż mimo wykonania ze stali nierdzewnej, powierzchnia ulegnie miejscowej korozji (rdza może pojawić się np. w kontakcie ze skorodowaną rurą wodociągową, opiłkami metalu itd.), w takich przypadkach usunięcie śladów rdzy powinna wykonać osoba z odpowiednim doświadczeniem, używając specjalistycznych środków czyszczących, opartych na roztworach kwasu fosforowego, szczawowego, azotowego, cytrynowego itp.; oczyszczoną powierzchnię należy finalnie poddać zabiegowi pasywacji przeznaczonymi do tego środkami