

Świerklaniec:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 637532-N-2018

Data: 17/10/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świerkłańcu, Krajowy numer identyfikacyjny 24173504800000, ul. ul. Młyńska 3, 42622 Świerklaniec, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 284 46 17, e-mail dawidzedel@o2.pl, faks 323 902 675.

Adres strony internetowej (url): <http://www.zwikswierklaniec.naszbiop.pl>

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: Data: 2018-10-25 godzina: 09:00

W ogłoszeniu powinno być: Data: 2018-10-30 godzina: 09:00

II.2) Tekst, który należy dodać

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Dodatkowe warunki techniczne dla armatury ZASUWY: Kadłub, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego gat. min EN-GJS 400-15. Klin nawulkanizowany wewnątrz i zewnątrz gumą EPDM lub NBR o twardości 70±5°Sh. prowadzony metodą wpust wypust w kadłubie zasuw. Trzpień wykonany ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym, w strefie uszczelnienia pozbawiony nacięć. zasuwka powinna posiadać min. 2 uszczelnienia wrzeczona typu o-ring wewnątrz wymiennej mosiężnej wkrętki uszczelnienia trzpienia umieszczonej w pokrywie, zabezpieczonej przed wykręceniem pierścieniem ze stali nierdzewnej, umieszczonym pod uszczelką górną oraz dodatkową uszczelką wargową (dolną) z gumy EPDM, Nakrętka zawieszenia klina na trzpieniu – niewymienna, wykonana z mosiądzu, zaprasowana lub zalana w klinie zasuw. HYDRANTY: Korpus górny i komora zaworowa wykonane z żeliwa sferoidalnego gat. min EN-GJS 400-15, kolumna stalowa malowana lub cynkowana ogniowo lub żeliwna, trzpień ze stali nierdzewnej, rura trzpieniowa stalowa ocynkowana. Nakrętka trzpienia z gwintem trapezowym z mosiądzu utwardzonego NAWIERTKI NWZ i NWZ/PE: Kadłub zasuw, pokrywa, klin oraz stopa z gwintem wewnętrznym wykonane z żeliwa sferoidalnego gat. min EN-GJS 400-15; - Opaska do rur stalowych i żeliwnych wykonana ze stali kwasoodpornej wyłożona

gumą, śruby teowe kute ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym. - Obejma do rur PCV/PE wykonana z żeliwa sferoidalnego wyłożona gumą. Trzpień wykonany ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym, w strefie uszczelnienia pozbawiony nacięć Zasuwa wykonana z żeliwa sferoidalnego powinna posiadać min. 2 uszczelnienia wrzeciona typu o-ring wewnątrz wymiennej mosiężnej wkrętki uszczelnienia trzpienia umieszczonej w pokrywie, zabezpieczonej przed wykręceniem pierścieniem ze stali nierdzewnej, umieszczonym pod uszczelką górną oraz dodatkową uszczelką wargową (dolną) z gumy EPDM, Nakrętka zawieszenia klina na trzpieniu – niewymienna, wykonana z mosiądzu, zaprasowana lub zalana w klinie zasuwy.