

OFERTA

W związku z obowiązującymi przepisami

Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne, o których mowa w ust. 2, powinny być przeprowadzane w okresach i w sposób zgodny z instrukcją ustaloną przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku

Paragraf 18 ust.1 Minimalna wydajność poboru wody mierzona na wylocie prądownicy powinna wynosić:

1) dla hydrantu 25 – 1,0 dcm³ /s,

2) dla hydrantu 52 – 2,5 dcm³ /s

Oferta serwisu hydrantów wewnętrznych

- wstępna inspekcja zabezpieczenia przeciwpożarowego – bezpłatnie

Przegląd sprawności technicznej i wydajności wodnej

- | | |
|---|-------------------|
| - konserwacja, badanie zgodności z normą PN, EN | 10 zł /szt / rok |
| - badanie wydajności przepływu i ciśnienia, konserwacja | 25 zł /szt / rok |
| - badanie ciśnieniowe węża hydrantowego (raz na 5 lat) | 40 zł /szt / 5lat |

Remont-naprawa instalacji hydrantowej – w przypadku stwierdzenia nieszczelności lub innej wady zaworu hydrantowego w instalacji hydrantowej koszt wymiany takiego zaworu wynosi 100 zł plus koszt zaworu wg. ceny producenta. Inne usterki instalacji zlecniodawca powinien wykonać we własnym zakresie lub zlecić firmie instalacyjnej.

Oferta serwisu hydrantów zewnętrznych

Przegląd sprawności technicznej i wydajności wodnej

- | | |
|---|------------------|
| - konserwacja, badanie zgodności z normą PN, EN | 20 zł /szt / rok |
| - badanie wydajności przepływu i ciśnienia, konserwacja | 80 zł /szt / rok |

Wszystkie czynności wykonujemy zgodnie z Polską Normą, zgodnie z zaleceniami producentów, zgodnie z innymi przepisami związanymi w powyższych czynnościach oraz według nabytego doświadczenia i wiedzy fachowej. Wykonanie zleconych prac udokumentowane będzie protokołem opisującym zakres wykonanych czynności, wyniki pomiarów i wnioski z przeprowadzonej kontroli technicznej.

Koszt dojazdu gartis pod warunkiem, kiedy koszt wykonania usługi wynosi powyżej 1000 zł. Poniżej 1000 zł doliczamy koszt dojazdu pow. 10 km w wysokości 1zł za 1 km.

Do podanych cen należy doliczyć 23% podatki VAT.

Aby uzyskać więcej informacji proszę o kontakt z

Osoba kontaktowa: **Grzegorz Janik**

Kontakt -tel. **784034581**

e-mail: serwis@fireshop.pl