

Załącznik nr 2

ZPs 20/18

Dostawa armatury wodociągowej ppoż.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MATERIAŁÓW

Poz. 1 – Hydrant podziemny DN80, Rd – 1500, z pojedynczym zamknięciem i dodatkowym zabezpieczeniem przepływu, wydajność hydrantu przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa – 10dm³, sterowanie armaturą – zgodnie z ruchem wskazówek zegara, świadectwo dopuszczenia wyrobu, certyfikat stałości właściwości użytkowych. Zgodność z przepisami „Przeciwpowodźnicze zaopatrzenie wodne”

Poz. 2 – Korpus PEHD, pokrywa żeliwo szare, oznaczenie na pokrywie „HYDRANT”.

Poz. 3 – Płyta podkładowa pod skrzynkę hydrantową – PEHD

Poz.4 – Zasuwa kołnierkowa DN80, PN 10, L=280 mm: miękko uszczelniająca zasuwa klinowa, równoprzelotowa zgodnie z EN 1074-1 i EN 1074-2, kołnierze zwymiarowane i owiercone zgodnie z EN 1092-2/ PN 10 standard, Korpus i pokrywa z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400, zabezpieczona zewnątrz i wewnątrz antykorozyjnie na bazie żywicy epoksydowanej, Klin z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 z zawulkanizowaną zewnątrz i wewnątrz powłoką elastomerową, prowadzenie klina z tworzywa odpornego na ścieranie, ilość śrub w kołnierzu 8szt. - M16, wrzeciono- wymiary stożka mm (góra 17,3, dół 20, wysokość 30), klucz do zasuwy teleskopowy – 1,30-1,80m, łeb do klucza – wymiary mm (góra 27, dół 32, wysokość 48), mocowanie na zasuwie za pomocą zakładanej na wrzeciono i jej zamocowanie za pomocą zawleczeni, skrzynka do zasuwy: Korpus PEHD, przykrywa do zasuwy z żeliwa szarego. Obruk do skrzynki betonowy.

Poz. 5 – Kolano żeliwne dwu kołnierkowe ze stopką (do montażu hydrantów): żeliwo sferoidalne, ochrona antykorozyjna na bazie żywicy epoksydowanej min 250µm wg normy PN-EN ISO 12944-5, osiem otworów montażowych PN 10.

Poz. 6 i 7 – Króciec dwu kołnierkowy FF: żeliwo sferoidalne, ochrona antykorozyjna na bazie żywicy epoksydowanej min 250µm wg normy PN-EN ISO 12944-5, osiem otworów montażowych PN 10.

Poz.8 – Uszczelka płaska z wkładką płócienną, wykonana elastomeru z uszami montażowymi.

Poz. 9 – Słup betonowy oznacznikowy 10/10/120 cm, z betonu B-20.

Poz. 10 – Śruby ocynkowane do połączeń armatury wodociągowej.