

Montaż hydrantu podziemnego

Istniejącą sieć wodociągową uzbroić w hydrant przeciwpożarowy podziemny Ø80 z podwójnym zamknięciem wraz z kluczem i skrzynką żeliwną. W celu odcięcia dopływu zastosować zasuwę odcinającą z kluczem i skrzynką żeliwną.

Należy zastosować hydrant o następujących właściwościach:

- samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą pełnego odcięcia przepływu
- uszczelnienie trzpienia o-ringowe, strefa o-ringowego, uszczelnienia korka odseparowana od medium
- kolumna hydrantu monolityczna z żeliwa sferoidalnego DN80
- korek uszczelniający wykonany z mosiądzu prasowanego, zabezpieczony specjalnym pierścieniem przed wykręceniem
- trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia
- element odcinająco-zamykający (grzyb) całkowicie zawulkanizowany gumą EPDM
- materiały zewnętrzne i wewnętrzne odporne na korozję
- ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN 14901
- zabudowa w pozycji pionowej w rurociągu poziomym

SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU
PODZIEMNEGO Z PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM

