

Oznakowanie uzbrojenia sieci wodociągowych

- armaturę zabudowaną na sieci wodociągowej (zasuwy, hydranty, odpowietrzniki, odwadniaki itd.) należy oznakować zgodnie z PN-86/B-09700,
- opisy wykonane w sposób trwały, czytelny odporny na warunki atmosferyczne,
- tabliczki lokalizować na trwałych elementach ogrodzeń za zgodą właścicieli lub na słupkach betonowych szerokości tabliczki z pomalowanym na niebiesko pasem 5 cm od góry,
- zasuwy podziemne oznakować poprzez montaż słupków żelbetowych w wymiarach 120×14×14 [cm] zaopatrzonych w tabliczki znamionowe o wymiarach 14×20 [cm],
- zasuwy wyposażać w obudowy teleskopowe i skrzynki uliczne,

Montowanie skrzynek zasuw i hydrantów

- skrzynki w pasach drogowych wykonane z żeliwa, poza pasem dopuszczamy skrzynki o korpusie z tworzywa sztucznego Poliamid P lub HD-PE - pokrywa – żeliwo szare min. GG20, bitumizowana, , pokrywa oznakowana literą W,
- wymiary zgodnie z normą DIN 4065, wymiary min. wysokość 270mm, średnica podstawy 290mm, średnica górna 190mm,
- pokrywa powinna przylegać na całej powierzchni obwodu oporowego korpusu, podnoszenie i opuszczanie pokrywy powinno odbywać się bez zahamowań i miejscowych oporów,
- konstrukcja korpusu powinna zapewnić stabilne posadowienie w nawierzchni,
- skrzynki do zasuw i hydrantów muszą być zabezpieczone przed osiadaniem krążkami betonowymi,
- montaż zasuw hydrantowej w odległości umożliwiającej swobodny obrót klucza serwisowego,