

**„DANE TECHNICZNE
jakim powinny odpowiadać
studzienki wodomierzowe
dla zabudowy wodomierzy DN 15, DN 20”**

Studzienka wodomierzowa niewłazowa powinna być wykonana z tworzywa sztucznego w formie szczelnego cylindra o wysokości od min. 1,5m do max. 1,9m oraz średnicy od min. 0,4m do max. 0,8m mm od dołu zamknięty dnem, od góry szczelną pokrywą.

Pokrywa - musi być szczelna, dostosowana do terenu w jakim studnia zostanie posadowiona oraz przewidywanego obciążenia.

Instalacja wewnątrz studni – musi posiadać 2 zawory odcinające grzybkowe stalowe ocynkowane, zawór antyskażeniowy oraz zawór spustowy oraz mieć możliwość zabudowy wodomierza DN 15, DN 20 oraz wejście i wyjście rurą PE o średnicy min. 32 mm.

Odczyt wodomierza spoczywającego na dnie studni oraz jego wymiana -powinna odbywać się poprzez uniesienie do poziomu gruntu (poziomu roboczego) za pomocą uchwytu i zwiniętych w spiralę rur tworzywowych.

Studnia wodomierzowa powinna być przystosowane do eksploatacji przy temperaturze powietrza nad powierzchnią gruntu do -25°C.

Przedmiotowa studzienka wodomierzowa powinna być zabezpieczona przed dostawaniem się do niej wód gruntowych, opadowych.

W przypadku zmiany zagospodarowania terenu Odbiorca jest zobowiązany do dostosowania studni do rzędnych terenowych.

Wszystkie materiały z których wykonana jest studnia wraz z uzbrojeniem muszą posiadać atesty, certyfikaty, deklaracje wymagane polskim prawem i obowiązującymi przepisami.

Prezes Zarządu

inż. Marek Martyn