

**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. 1,5 m do max. 1,9 m oraz średnicy od min. 0,4 m do max. 0,8 m, 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 proste, zwór antyskażeniowy, zawór spustowy, 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 przystosowana do eksploatacji przy temperaturze powietrza nad powierzchnią gruntu do -25°C .

Przedmiotowa studzienka wodomierzowa powinna być zabezpieczona przed dostosowaniem 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
mgr inż. Radosław Tkaczyk

