

6.11.2. Uzbrojenie przyłączy:

Uzbrojenie **przyłączy** stanowią:

- zasuwą dla przyłączy domowych np. typ 2520 HAWLE. Do w/w zasuw dodatkowym wyposażeniem są:
 - ✓ obudowa teleskopowa,
 - ✓ skrzynka uliczna sztywna oraz
- opaska do nawiercania np. HAKU nr kat.5250 żeliwna */dla włączeń do sieci rozdzielczej/*

Skrzynkę na powierzchni terenu należy obrukować brukiem z kamienia łamanego lub kostki betonowej.

6.12. Węzeł wodomierzowy

Przewidziano zamontowanie na każdym przyłączy do pomiaru ilości zużytej wody wodomierza.

Wodomierz będzie zlokalizowany na wysokości ok.0,7m nad posadzką, dla budynków podpiwniczonych w piwnicy, a dla budynków niepodpiwniczonych na parterze np. w kotłowni, kuchni, łazience.

Węzeł wodomierzowy składa się z zaworu kulowego odcinającego, wodomierza, zaworu kulowego odcinającego z kurkiem spustowym, zaworu antyskażeniowego, regulatora ciśnienia i zaworu kulowego odcinającego.

Do pomiaru ilości zużytej przewidziano wodomierze typ:

- ✓ JS 2,5 DN20 - $q_p=2,5m^3/h$ –
- ✓ JS 6 DN25 - $q_p=6m^3/h$ –
- ✓ JS 6 DN32 - $q_p=6m^3/h$ –

Przed montażem węzłów wodomierzowych należy ustalić z przyszłym użytkownikiem sieci zakres robót montażowych związanych z montażem wodomierzy. Ponadto doboru typu i wielkości wodomierza dla poszczególnych budynków mieszkalnych i innych obiektów dokona przyszły użytkownik sieci.

Uwaga:

Dla budynków użyteczności publicznej, szkoły, przedszkola itp. wykonać obejścia p.poż wodomierza, na obejściu zamontować zawór odcinający, który w pozycji zamkniętej należy zaplombować.

Za zestawem wodomierzowym zmontować zawór **antyskażeniowy**:

- ✓ typ EA 251 lub typ EA 291 Danfoss Socla,

Dodatkowo za wodomierzem zamontować