

**Zastosowanie :**

Studnia wodomierzowa SN1000 jest produktem służącym do podłączenia wodomierza wraz z przełącznikiem do budynku mieszkalnego, która wyposażona jest w wejście za pośrednictwem otworu włazowego DN600. Studnia wodomierzowa może być wyposażona jedno przyłącze wodomierzowe lub w dwa (drugie przeznaczone do podlewania ogrodu) i dodatkowo zejście do niej nie jest możliwe dzięki wbudowanym schodom. Studnia wodomierzowa polecana firmom instalatorskim wykonującym przyłącza wod-kan do budynków.

Podstawowe parametry:

Średnica : DN1000

Wysokość studni - H = 1,75 m

Średnica wejścia : DN600 (zawiera pokrywą z PE)

Wysokość stacji - może być dopasowana do wymagań klienta

Materiał: wysokociśnieniowy polietylen (HDPE)

Ciężar : 55 kg (tolerancja +/- 10 %)

Liczba wejść - 1 lub 2 (rura DN40)

Normy:

- PN-EN 12201-2:2024-04 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do kanalizacji ciśnieniowej. Polietylen (PE). Część 2: Rury”

- ITB-KOT-2019/1177 wydanie 2 „Studzienki włazowe i niewłazowe ZINPLAST z polietylenu (PE)

- IBDiM-KOT-2019/0425 wydanie 2 „Studzienki włazowe i niewłazowe z polietylenu (PEHD) do kanalizacji i drenażu

Uwagi:

Podane w karcie katalogowej wymiary są tylko przykładowymi i istnieje możliwość wykonania stacji rozdzielniczej dolnego źródła wg. wymagań klienta. W tym celu zapraszamy do kontaktu.

