

Opis techniczny

Rynna uchylna służy do zbierania części pływających na powierzchni ścieków komunalnych. Rynna obraca się wokół własnej osi o kąt 90°, przez odpowiednie wycięcia osad wpada do wnętrza i dalej kierowany jest do instalacji oczyszczania.

Wykonanie materiałowe

- stal nierdzewna, zab. antykorozyjne - trawienie i pasywacja (np. 1.4301),
- stal kwasoodporna, zab. antykorozyjne - trawienie i pasywacja (np. 1.4404, 1.4541, 1.4571, Duplex i inne).

Materiał uszczelnienia rynny

- NBR,
- EPDM,
- VITON i inne.

Rodzaje napędów rynny

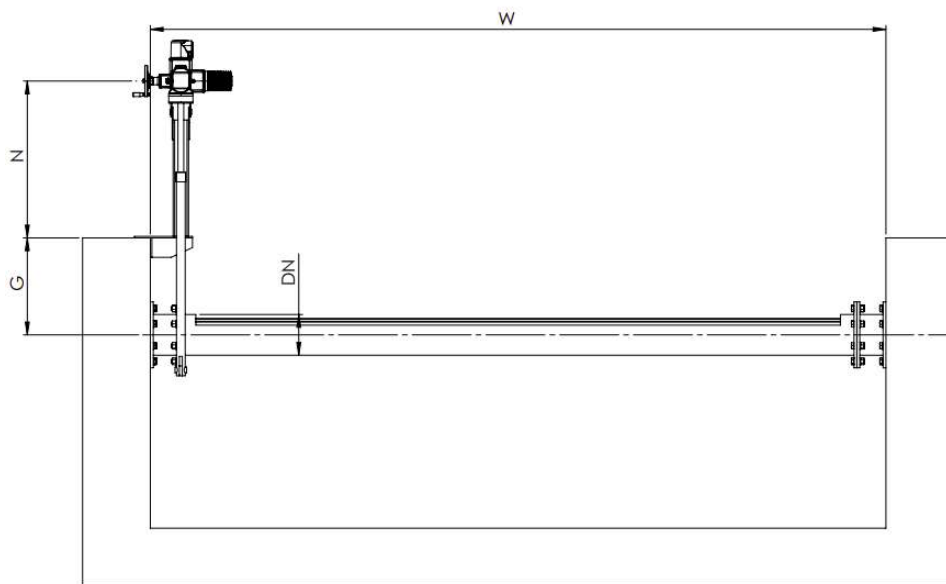
- napęd elektryczny,
- napęd pneumatyczny,
- napęd hydrauliczny,
- napęd ręczny.

Usytuowanie napędu

- napęd montowany na stropie,
- napęd na kolumnie (centralnej lub odsuniętej).

Zakres wymiarowy [mm]

- szerokość do 10000 mm,
- średnica rynny do 500 mm,
- wymiary poza zakresem na specjalne zamówienie.



Wymiary rynny w mm

DN	W	G	N

i W tabeli podaje się główne wymiary rynny, pozostałe parametry do uzgodnienia przy zamówieniu. **i**

i Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy **i**