

## PRZYKŁADOWY OSADNIK

W projekcie przyjęto osadnik firmy Ecol-Unikon typ EOS-O 2000/3,5. Dane i rys. poniżej.

Typ urządzenia [Dw/Vcz\*]: EOS-O 2000/3,5

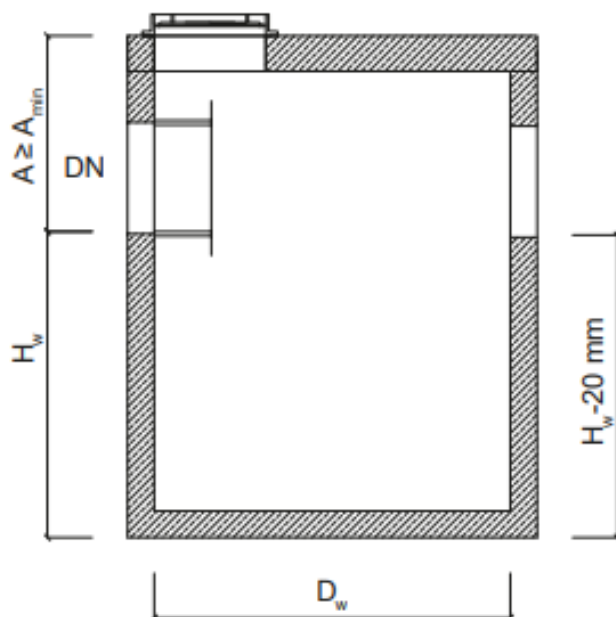
Dw [mm] – średnica wewnętrzna osadnika

Vcz [m<sup>3</sup>] – objętość czynna osadnika

Właz klasy D400

1. Wymiary urządzenia:

- Średnica Dw [mm] - 2000
- H<sub>w</sub> [mm] - 1284
- A<sub>min</sub>\*\* [mm] - 1040
- Średnica rur wlot/wylot DN\*\*\* [mm] - max 400



\*\* ) Zwiększenie wartości A<sub>min</sub> poprzez zastosowanie dodatkowych kręgów nadbudowy.

\*\*\* ) przy większym DN wlot/wylot prosimy o kontakt w celu indywidualnej wyceny

2. Powierzchnia osadnika Ap [m<sup>2</sup>] - 3,14

3. Objętość czynna Vcz [m<sup>3</sup>] - 3,5

4. Dopuszczalna grubość warstwy osadu [cm] - 56

5. Masa najcięższego elementu [kg] - 3910

6. Masa całkowita [kg] - 8330

Dobrano zbiornik firmy S Plastic, rys. poglądowy w załączeniu.

Uwaga: Zamawiający dopuszcza innych producentów.

**Zamawiający dopuszcza równoważne osadniki innych producentów.**