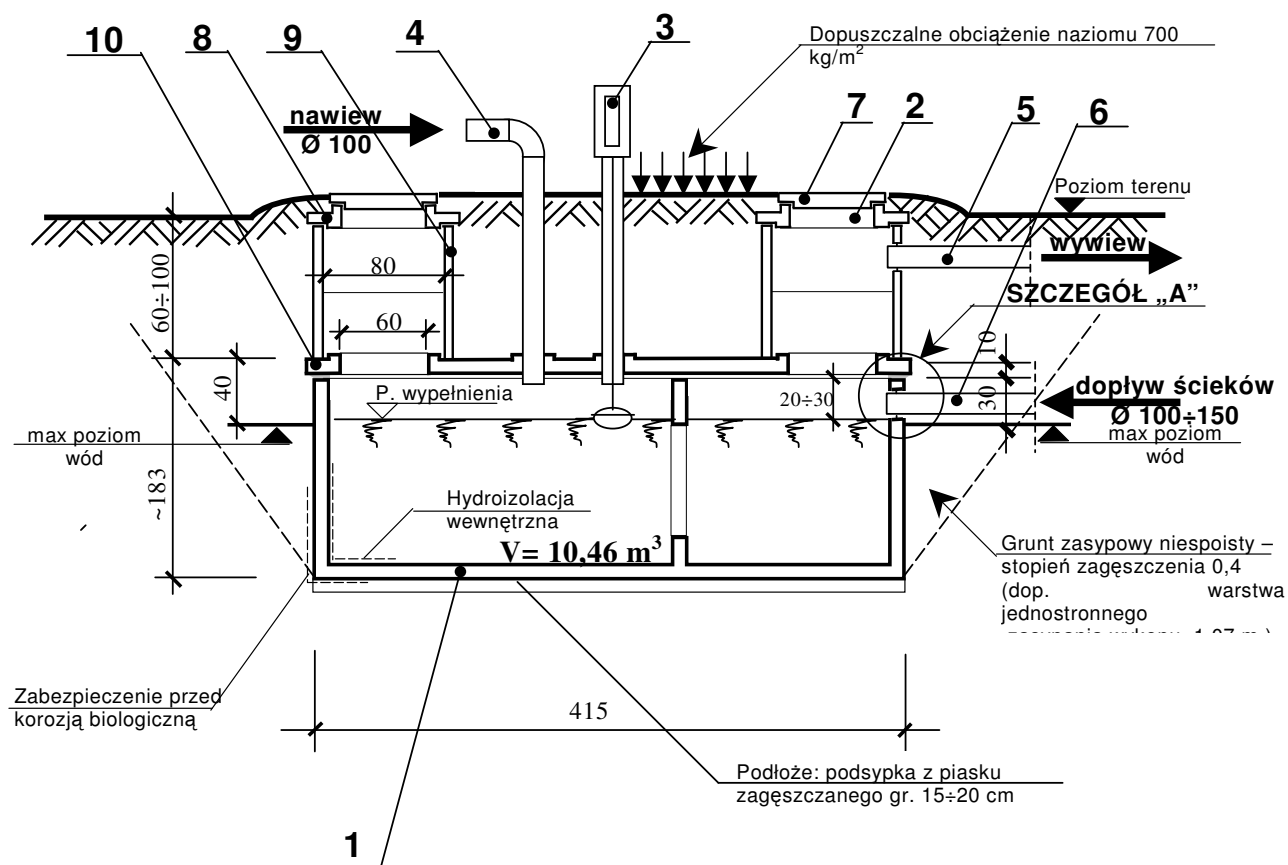


## 1. PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

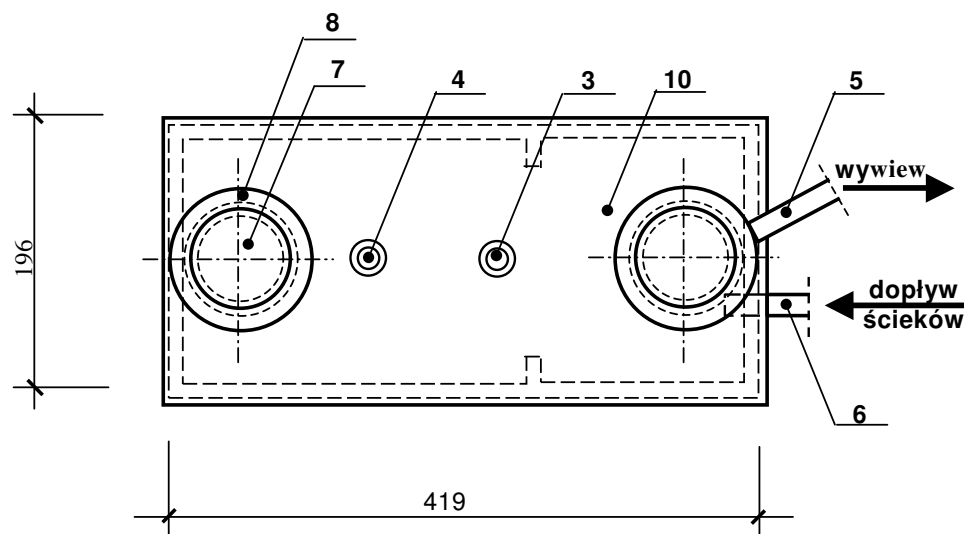
Skala: 1:50



1. Zbiornik żelbetowy – z betonu B30 z dodatkiem „Hydrozolu”
2. Otwór rewizyjny (zależnie od potrzeb 1 lub 2 otw.)
3. Pływakowy wskaźnik napełnienia (lub elektryczny WNS wg rys. w punkcie piątym)
4. Rura nawiewna
5. Rura wywiewna (wyprowadzona ponad dach 0,5 m, ponad górną krawędź najwyższego okna lub w terenie w odległości min. 5 m od okna, na wys. min. 0,5 m)
6. Rura dopływowa
7. Pokrywa włazu
8. Płyta pokrywowa
9. Krąg betonowy  $\varnothing 800$
10. Pokrywa szamba

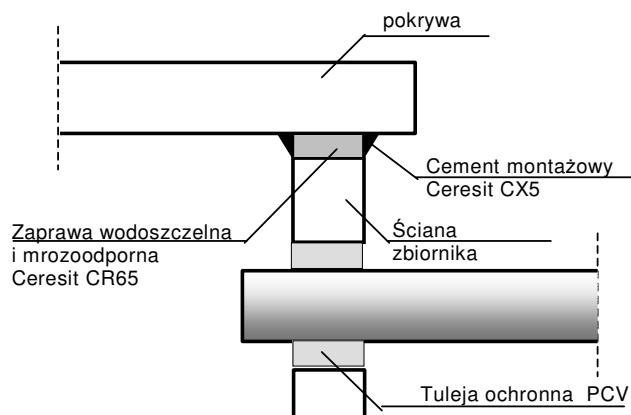
## 1. WIDOK POKRYWY ZBIORNIKA

Skala: 1:50



- 3 Pływakowy wskaźnik napełnienia (lub elektryczny WNS wg rys. w punkcie piątym)
- 4 Rura nawiewna
- 5 Rura wywiewna (wyprowadzona ponad dach 0,5 m, ponad górną krawędź najwyższego okna lub w terenie w odległości min. 5 m od okna na wys. min. 0,5 m)
- 6 Rura dopływowa
- 7 Pokrywa włazu
- 8 Płyta pokrywowa
- 10 Pokrywa szamba

## 3. SZCZEGÓŁ „A” – USTAWIENIE PŁYTY NA ZBIORNIKU



## WNS – WSKAŹNIK NAPEŁNIENIA SZAMBA (elektryczny)

