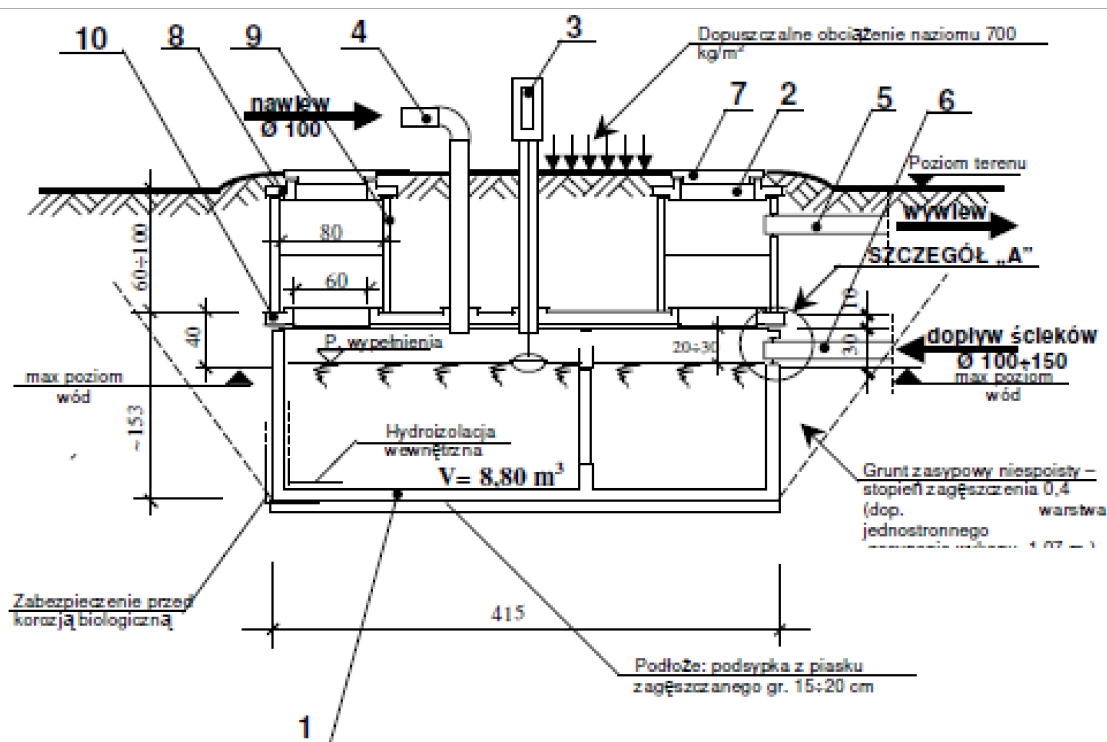


SCHEMAT ZBIORNIKA O $V=8,8\text{m}^3$ - PRZEKROJE PODŁUŻNE



1. Zbiornik żelbetowy – z betonu B25 z dodatkiem „Hydrozolu”
2. Otwór rewizyjny (zależnie od potrzeb 1 lub 2 otw.)
3. Pływakowy wskaźnik napętnienia (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 wjazdu
8. Płyta pokrywowa
9. Krag betonowy $\varnothing 800$
10. Pokrywa szamba