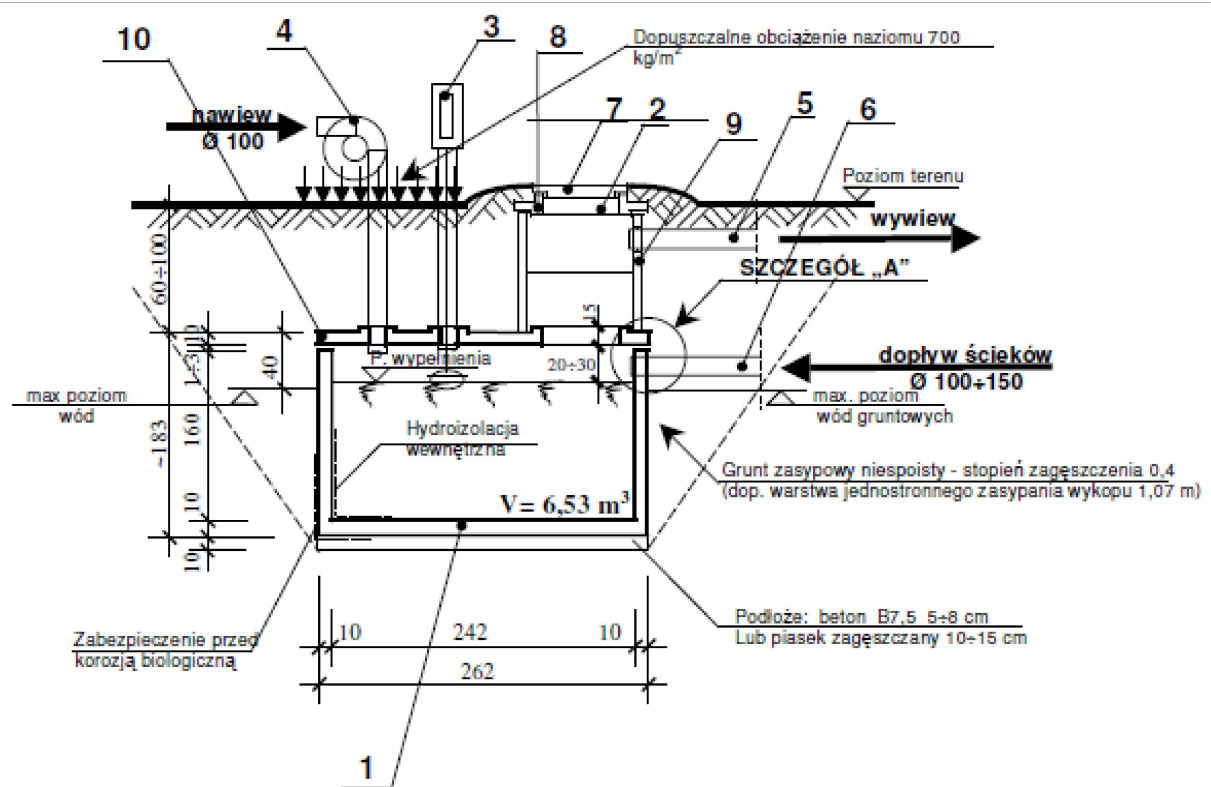
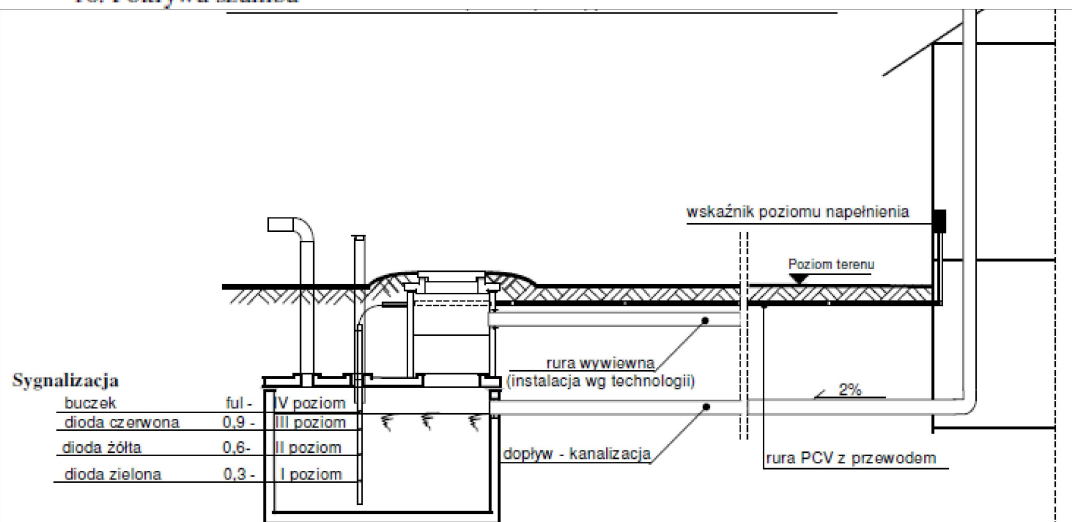


# SCHEMAT ZBIORNIKA O $V=6,53\text{m}^3$

## - PRZEKROJE PODŁUŻNE



1. Zbiornik żelbetowy – z betonu B30 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 włazu
8. Płyta pokrywowa
9. Kąg betonowy  $\varnothing 800$
10. Pokrywa szamba



Sygnalizacja

buczek	ful	V poziom
dioda czerwona	0,9	III poziom
dioda żółta	0,6	II poziom
dioda zielona	0,3	I poziom

Nr rys.  
SZ-29

Skala:

-