

4.3. Zbiornik wodociągowy Zb-1, Zb-2, Zb-3, Zb-4

W celu zabezpieczenia dostaw wody na potrzeby miejscowości jak i na cele p.poż został zaprojektowany zbiornik wody czystej:

o pojemności $V=200\text{m}^3$ zbiorniki **Zb-1 i Zb-2**

o pojemności $V=100\text{m}^3$ zbiorniki **Zb-3 i Zb-4**

**STAROSTWO POWIATOWE
w Sandomierzu**

27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

Dane ogólne zbiornika Zb-1 i Zb-2 o poj $V=200\text{m}^3$

średnica :	- 7,71m
powierzchnia zabudowy	- $59,45\text{m}^2$
powierzchnia użytkowa	- $46,68\text{m}^2$
kubatura	- $270,27\text{m}^3$


Dane ogólne zbiornika Zb-3 i Zb-4 o poj $V=100\text{m}^3$

średnica :	- 6,00m
powierzchnia zabudowy	- $38,46\text{m}^2$
powierzchnia użytkowa	- $28,26\text{m}^2$
kubatura	- $115,86\text{m}^3$

5. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA INWESTYCJI

Projektowana sieć jest inwestycją mającą na celu poprawę warunków sanitarnych na terenie miejscowości.

Przedmiotową inwestycję nie zalicza się do obiektów mogących pogorszyć stan środowiska, higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

 **mgr inż. Krzysztof Nicpoń**
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
NR EWID PDK/0174/PWOS/05