

## **10. Wpływ inwestycji na wody powierzchniowe oraz podziemne**

Projektowana sieć wodociągowa nie wpływa niekorzystnie na środowisko – w tym na wody podziemne i powierzchniowe. Zastosowane rozwiązania techniczne nie wymagają ustanawiania żadnych stref ochrony sanitarnej i nie naruszają stref ochrony sanitarnej innych obiektów.

## **11. Sposób postępowania podczas rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii**

Uruchomienie sieci nastąpi w momencie wykonania całego projektu po uprzednim sprawdzeniu szczelności i dezynfekcji. Ze względu na fakt, iż czynnikiem transportowanym jest woda przeznaczona do celów spożywczych i bytowo - gospodarczych, nie jest konieczne wykonanie specjalnych procedur postępowania na wypadek awarii, oprócz wyłączenia uszkodzonego odcinka poprzez zamknięcie zasuw i naprawienie go.

## **12. Formy ochrony przyrody**

Projektowana sieć wodociągowa nie spowoduje naruszenia istniejących terenów zielonych, nie wpłynie również na wody powierzchniowe i podziemne. Inwestycja ta nie będzie także emitować substancji pyłowych, płynnych oraz wytwarzać hałasu i innych zakłóceń.

Projektowana inwestycja stanowi naturalne przedłużenie systemu wodociągowego. W trakcie realizacji i eksploatacji powyższa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. Będzie wiązała się z poprawą jakości dotychczasowej wody (brak zanieczyszczeń i bakterii chorobotwórczych). Zaplanowane prace będą odbywać się na terenie zurbanizowanym wśród zwartej zabudowy mieszkaniowej, co nie będzie miało bezpośredniego wpływu na środowisko. Inwestycja jest zamierzeniem przyjaznym dla środowiska ponieważ porządkuje gospodarkę wodną, poprawia jakość wody dla mieszkańców oraz stanowi zabezpieczenie przeciwpożarowe miejscowości.

Inwestycja nie występuje w wykazie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz znajduje się na obszarach podlegających ochronie na podstawie przepisów o ochronie przyrody tj. w granicach Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.