

służący do przesyłu danych). Powierzchnia przeznaczona pod przepompownie ścieków wyniesie łącznie ok. 300 m² (teren zostanie ogrodzony i wyposażony w oświetlenie).

b) Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie inwestycji planowane jest wykonanie sieci wodociągowej rozdzielczej. Ponadto na terenie przedsięwzięcia znajdują się istniejące sieci infrastruktury technicznej. W przypadku kolizji kanalizacji sanitarnej z istniejącą siecią drenarską zostanie ona odtworzona w miejscu uszkodzenia lub przerwania ciągłości na skutek wykonania wykopu; w miejscu kolizji kanału sanitarnego z siecią drenarską zostanie wykonany syfon umożliwiający właściwą pracę hydrauliczną układu drenarskiego. Biorąc pod uwagę powyższe oraz sposób prowadzenia prac, charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodziło do kumulowania się oddziaływań.

c) Różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno negatywnie wpłynąć na bioróżnorodność, rozumianą jako zmienność wewnątrzgatunkową (różnorodność genowa), międzygatunkową (różnorodność gatunków) i ponadgatunkową (różnorodność ekosystemów i krajobrazów).

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się zużycie wody do celów bytowych i celów technologicznych (m.in. wykonania prób szczelności i ciśnieniowych). Do budowy kanalizacji sanitarnej zostaną zużyte materiały i surowce, tj. m.in. piasek, rurociągi grawitacyjne i tłoczne, betonowe studzienki kanalizacyjne, żelbetowe studnie, paliwa do pojazdów i urządzeń mechanicznych.

W fazie eksploatacji będzie występowało zapotrzebowanie na energię elektryczną na potrzeby funkcjonowania przepompowni ścieków. Gleba i ziemia z wykopów wykorzystywana będzie w obrębie placu budowy, a ich nadmiar zostanie przekazany uprawnionym podmiotom celem ich dalszego zagospodarowania.

Dla potrzeb utrzymania sieci kanalizacji sanitarnej, w tym dokonywania napraw i remontów zużywane będą materiały, paliwa (w zależności od potrzeb). Okresowo będzie zużywana woda do płukania sieci.

d) Emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji, wpływ na środowisko związany będzie z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych oraz uporządkowaniem terenu po ich zakończeniu. Oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska będzie krótkotrwałe i ograniczone. Zanieczyszczenie powietrza związane będzie głównie z eksploatacją maszyn roboczych jak również pyleniem z terenu budowy, a wykorzystywany w trakcie prac sprzęt budowlany i środki transportu będą również źródłem uciążliwości akustycznej. Istnieje także możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje ropopochodne