

**INFORMACJA DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI
O UWARUNKOWANIACH ŚRODOWISKOWYCH DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Znaczej poprawie powinny ulec warunki rozrodu cennej ichtiofauny, co doprowadzi do widocznego wzrostu ilości ryb w ciekach odwadniających obszary objęte siecią kanalizacyjną.

6.2.7. Świat roślinny

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie ono miało wpływu na szatę roślinną.

6.2.8. Krajobraz

Realizowane przedsięwzięcie nie wpływa na zmianę krajobrazu poza pewnymi widocznymi elementami sieci takimi jak włazy studni kanalizacyjnych czy pokrywy i szafki energetyczne oraz ogrodzenie przepompowni ścieków.

6.2.9. Ludzie

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie ono miało wpływu na ludzi.

6.3. Rozwiązania chroniące środowisko w okresie likwidacji

Analogicznie jak w fazie budowy.

7. Rodzaj i ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Podczas realizacji przedsięwzięcia do środowiska będzie wprowadzana woda wykorzystywana do przeprowadzania prób ciśnienia. Woda ta zostanie skierowana do gruntu poprzez bezpośrednie opróżnienie przewodu do wykopu na terenach niezabudowanych i do kanalizacji deszczowej lub do wykopu na terenach zabudowanych.

Sumaryczna szacunkowa ilość odprowadzonej wody wyniesie $V = 14\,896\text{ m}^3$.

Do środowiska odprowadzane będą również wody z odwodnienia wykopów. Ilość tych wód uzależniona będzie od warunków gruntowo-wodnych i czasu prowadzenia robót na odcinkach, gdzie będzie konieczność obniżenia poziomu zwierciadła wody gruntowej.

Przy realizacji inwestycji będą powstawały ścieki socjalno-bytowe (personel wykonawcy). Ścieki te będą wprowadzane bezpośrednio do kanalizacji ściekowej – baza wykonawcy lub gromadzone w toaletach przenośnych – plac budowy, z których ścieki okresowo będą usuwane specjalistycznym sprzętem do punktu zlewnego przy oczyszczalni ścieków.

Przy budowie sieci kanalizacyjnych przewiduje się powstawanie okresowych źródeł hałasu wynikających z pracy sprzętu np. spycharek, koparek, samochodów ciężarowych, itp. Chwilowy poziom hałasu w pobliżu w/w sprzętu może wynieść ok. 100 dB. Praca będzie