

INFORMACJA DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI
O UWARUNKOWANIACH ŚRODOWISKOWYCH DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA

- hałasu, zapylenia i zwiększonego ruchu na drogach kursami pojazdów obsługujących budowę (koparki, wywrotki, samochody ciężarowe),
- hałasu pracy sprzętu i zapylenia na terenie budowy,
- potrzeby zdeponowania zdjętej warstwy humusu na okres budowy,
- potrzeby zagospodarowania nadmiaru ziemi wynikającej z objętości zamontowanych przewodów i wykonanej podsypki,
- zagospodarowania odpadów powstałych z obcinanych rur, zużytych umocowań wykopów oraz gruzu betonowego z wykonywanych bloków oporowych pod armaturę.

Głównymi źródłami oddziaływania w tej fazie budowy będą: ruch sprzętu budowlanego i ruch samochodów ciężarowych na terenie i poza terenem budowy oraz prace ziemne.

Największe oddziaływania będą dotyczyły fizycznych elementów środowiska, a zwłaszcza gruntu i jego warstwy powierzchniowej oraz wód gruntowych.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami będzie wymagała realizacji wykopów ziemnych. Z chwilą ułożenia przewodów kanalizacyjnych oraz zamontowania korpusów przepompowni, które wypełnią swoją objętością część przestrzeni wykopów, pozostanie niewykorzystana część gruntu, która stanowi odpad budowlany. Nadmiar ziemi z wykopów powinien być wykorzystany gospodarczo w miejscach położonych blisko terenu budowy, aby nie generować uciążliwości powodowanej dodatkowym ruchem komunikacyjnym na drogach publicznych i zanieczyszczenia powierzchni jezdni. Pozostałe odpady będą związane bezpośrednio z materiałami budowlanymi stosowanymi w trakcie budowy. Sposób ich zagospodarowania powinien być określony przez wójta gminy w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Wykopy należy prowadzić w taki sposób, aby warstwa urodzajna gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji po zakończeniu robót. Podglebie i głębsze warstwy gruntu należy odkładać na oddzielnych przyzmach. Wykonawca powinien zwrócić szczególną uwagę na wykorzystanie rodzimego humusu do rekultywacji gruntów po zakończeniu robót.

Na etapie budowy sieci wystąpią czasowe, lokalne i odwracalne zmiany w ukształtowaniu powierzchni terenu w postaci wykopów pod rurociągi i czasowych zwałowisk gleby oraz gruntu z wykopów (pospółka, żwir). Formy te ulegną likwidacji po ułożeniu rurociągów i zainstalowaniu przepompowni ścieków. Wymienione okresowe przekształcenia nie spowodują trwałego pomniejszenia wartości krajobrazowych na terenach Parku Krajobrazowego.