

I. Zobowiązuję projektanta i wykonawcę robót do uwzględnienia w działalności inwestycyjnej związanej z realizacją przedmiotowego projektu, wymagań ochrony środowiska, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, tj. do:

1.1. prowadzenia inwestycji zgodnie z informacjami zamieszczonymi we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji oraz w „Raporcie oddziaływania na środowisko dla rozwiązań projektowych dotyczących budowy sieci kanalizacyjnej w Niedamirowie i Opawie Gm. Lubawka” opracowanym przez inż. Kazimierza Małowieckiego, przez zastosowanie takich rozwiązań technicznych i technologicznych, które maksymalnie ograniczą potencjalne uciążliwości inwestycji dla środowiska;

- przy prowadzeniu prac ziemnych związanych z budową urządzeń oraz układaniem sieci kanalizacyjnej z uwagi na przebieg przez miejsca gdzie prowadzone wykopy ziemne będą przechodziły przez siedliska roślin, należy zachować odległość co najmniej 3 metrów licząc od pnia drzewa (w przypadkach istniejącego drzewostanu), natomiast wykop należy wykonać w sposób nie uszkadzający korzeni o przekroju większym niż 5 cm.
- przemieszczane masy ziemne, związane z realizacją inwestycji, należy wykorzystać do niwelacji terenu, a cały teren po zakończeniu prac należy uporządkować włącznie z odnowieniem szaty roślinnej,
- zapewnienia maksymalnej ochrony środowiska gruntowo- wodnego przez wyeliminowanie wszelkich możliwości potencjalnych źródeł zanieczyszczeń,
- wykonywanie prac budowlanych emitujących najwyższy poziom hałasu w porach dziennych, w czasie najmniej uciążliwym dla mieszkańców najbliższych budynków,
- zapewnienie ograniczenia uciążliwości akustycznej związanej z eksploatacją inwestycji wyłącznie do nieruchomości na terenie których zlokalizowane są oczyszczalnia i przepompownia,
- wykorzystywania do budowy sieci materiałów i urządzeń posiadających odpowiednie atesty,

1.2. zapewnienia rozwiązań mających na celu zapobieganie przedostawania się ścieków do wód powierzchniowych w przypadku awarii oraz wyeliminowania wszelkich potencjalnych źródeł skażenia gruntowo - wodnego,

1.3. zastosowania rozwiązań technicznych i technologicznych, maksymalnie ograniczających ewentualne uciążliwości projektowanej inwestycji dla środowiska,

1.4. zastosowania się do ustaleń określonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego,

1.5. prowadzenia przedsięwzięcia w taki sposób, aby maksymalnie ograniczyć: ilość powstających odpadów, emisję zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz zniszczenie szaty roślinnej. W przypadkach braku możliwości uniknięcia negatywnego oddziaływania, należy zapewnić postępowanie zgodne z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska naturalnego,

1.6. eksploataowania sieci i urządzeń w sposób nie powodujący przekraczania standardów jakości środowiska poza granicami terenu do którego właściciel ma tytuł prawny,

1.7. zlikwidowania istniejących zbiorników bezodpływowych, po oddaniu do użytkowania wybudowanej sieci kanalizacyjnej,

1.8. pisemnego zgłoszenia terminu rozpoczęcia i zakończenia inwestycji.