

## **Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych**

### **Dotyczy:**

**„BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z PLACEM MANEWROWYM I UKŁADEM KOMUNIKACJI WEWNĘTRZNEJ, WAGĄ, BUDYNKIEM TECHNICZNYM Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, GAZU I ELEKTRYCZNĄ, ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO, ELEKTRYCZNĄ, GAZU, KANALIZACJI SANITARNEJ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE, KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z SEPARATOREM BŁOTA I SUBSTANCJI OPOPOCHODNYCH ORAZ ZBIORNIKIEM RETENCYJNO-INFILTRACYJNYM”**

Nazwa i adres:       Jako Inwestor:  
                              GMINA IWANOWICE,  
Adres:                UL. OJCOWSKA 11,  
                              32-095 IWANOWICE WŁOŚCIAŃSKIE

Opracowanie związane jest z inwestycją pn. **„BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z PLACEM MANEWROWYM I UKŁADEM KOMUNIKACJI WEWNĘTRZNEJ, WAGĄ, BUDYNKIEM TECHNICZNYM Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, GAZU I ELEKTRYCZNĄ, ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO, ELEKTRYCZNĄ, GAZU, KANALIZACJI SANITARNEJ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE, KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z SEPARATOREM BŁOTA I SUBSTANCJI OPOPOCHODNYCH ORAZ ZBIORNIKIEM RETENCYJNO-INFILTRACYJNYM”**

Celem planowanej inwestycji jest budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą techniczną. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało zagrożenia dla środowiska przyrodniczego. W ramach inwestycji zostanie wykonany budynek techniczny, przeznaczony do wykonywania pracy dla jednej osoby. W obrębie punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych zostanie wykonany plac manewrowy, posiadający szczelną nawierzchnię bitumiczną o spadkach w kierunku wpustów deszczowych. Plac będzie posiadał strefę jezdnią oraz strefę magazynowania odpadów.

Przewiduje się wykonanie urządzenia wodnego: wylotu W1 do zbiornika retencyjno-infiltracyjnego, zbiornika retencyjno-infiltracyjnego oraz usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych projektowanym wylotem W1 do zbiornika retencyjno-infiltracyjnego.

Wody zebrane z terenu inwestycji zostaną odprowadzone do zbiornika retencyjno-infiltracyjnego.

Charakterystyką inwestycji przedstawiono w operacie.

Uwzględniając zakres planowanych robót oraz zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na jakiegokolwiek formy ochrony przyrody.