

OSADZANIE WODOSPUSTÓW  
DREWNIANYCH DRAŻONYCH NA  
DROGACH LEŚNYCH

**SZLAK ZRYWKOWY**  
**W ODDZIALE 127-128**  
**LEŚNICTWO ZIELONA**

**INWESTOR:**  
**PGL LASY PAŃSTWOWE**  
**NADLEŚNICTWO WĘGIERSKA GÓRKA**  
**34-350 WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 62**

# **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

- A. OPIS TECHNICZNY
- B. PRZEDMIAR ROBÓT
- C. KOSZTORYS INWESTORSKI
- D. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

# CZĘŚĆ OPISOWA

## A. PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Umowa zawarta pomiędzy PGL LASY PAŃSTOWE NADLEŚNICTWO WĘGIERSKA GÓRKA a EKOINWEST
2. Niezbędne wywiady i uzgodnienia branżowe w sprawie uzbrojenia terenu.
3. Wizje lokalne w terenie.
4. Wytyczne projektowania
5. Rozporządzenie MTiGM z dnia 2 marca 1999r. W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Dz. U. Nr 43 z dnia 14 marca 1999 roku.
6. Rozporządzenie MTiGM z dnia 30 maja 2000r. W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie , Dz. U. Nr 63 poz. 735.

## **B. OPIS TECHNICZNY**

### **1. Inwestor:**

Inwestorem dla przedmiotowego zadania jest:

**PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO WĘGIERSKA GÓRKA  
34-350 WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 62**

### **2. Cel i zakres opracowania:**

Celem niniejszego opracowania jest poprawa odwodnienia szlaku zrywkowego do oddziału 127-128 w leśnictwie Zielona poprzez zamontowanie wodospustów drewnianych drażonych w nawierzchni drogi.

Niniejsze zamierzenie ma na celu poprawne odprowadzanie wody powierzchniowej z nawierzchni drogi na teren lasu a w sporadycznych przypadkach / w sąsiedztwie murów oporowych , skarp o bardzo dużym nachyleniu/ do przydrożnego rowu odwadniającego.

### **3. Lokalizacja**

Leśnictwo Zielona

Nadleśnictwo : Węgierska Górka

### **4. Stan projektowany**

#### **4.1 Konstrukcja nawierzchni i projektowany zakres robót**

- **Rozebranie starych wodospustów z jezdni wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki.**
- **Osadzenie nowego wodospustu drewnianego drażonego wykonanego według rysunku nr 1 w nawierzchni drogi pod odpowiednim skosem oraz spadkiem celem odpowiedniego odprowadzania wód powierzchniowych /długość elementu 5,50m/ - 14 kompletów.**
- **Wykonanie obsypki zamontowanego wodospustu wraz z zagęszczeniem. Montaż oraz obsypkę wraz z zagęszczeniem należy wykonać w taki sposób aby dopasować wodospust do nawierzchni drogi aby nie pogorszyć komfortu jazdy.**