



**KLIŚ**  
BUDOWNICTWO

**KLIŚ Budownictwo Piotr Kliś**  
Ul. Melisy 1, Ostre, 34-324 Lipowa  
tel.: Piotr Kliś 575 508 630  
[www.klis-budownictwo.pl](http://www.klis-budownictwo.pl) e-mail: [biuro@klis-budownictwo.pl](mailto:biuro@klis-budownictwo.pl)  
NIP 553-235-25-93 REGON 385722781

# **OSADZANIE WODOSPUSTÓW DREWNIANYCH DRAŻONYCH NA DROGACH LEŚNYCH**

**Droga leśna do Traszki nr 220/328  
LEŚNICTWO MOROŃKA**

**INWESTOR:**

**PGL LASY PAŃSTWOWE  
NADLEŚNICTWO WĘGIERSKA GÓRKA  
ul. Zielona 62  
34-350 Węgierska Górka**

## **Zawartość opracowania**

### **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

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

## **I. CZEŚĆ OPISOWA**

### **Podstawa opracowania**

1. Umowa zawarta pomiędzy PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO WĘGIERSKA GÓRKA, a KLIŚ Budownictwo Piotr Kliś.
2. Wizje lokalne w terenie.
3. Wytyczne projektowania.
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych, Dz. U. 2022 poz. 1518.

## **A. 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 drogi leśnej do Traszki nr 220/328 w leśnictwie Morońka 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 Morońka

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 według rysunku nr 1 w nawierzchni drogi pod odpowiednim skosem oraz spadkiem celem odpowiedniego odprowadzania wód powierzchniowych /długość elementu 4,0m/ – 8 kompletów; /długość elementu 4,5m/ – 6 kompletów; /długość elementu 5,0m/ – 9 kompletów; /długość elementu 6,0m/ – 7 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.