



KLIŚ
BUDOWNICTWO

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

OSADZANIE WODOSPUSTÓW DREWNIANYCH DRAŻONYCH NA DROGACH LEŚNYCH

**Droga leśna Od Składnicy Drewna w Przybędzy
Pod Suchedłę
LEŚNICTWO RADZIECHOWY**

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 Od Składnicy Drewna w Przybędzy Pod Suchedlę w leśnictwie Radziechowy 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 Radziechowy

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: 5,0 m/ – 20 kompletów, /długość elementu: 6,0 m/ - 45 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.