

OSADZANIE WODOSPUSTÓW
DREWNIANYCH DRAŻONYCH NA
DROGACH LEŚNYCH

DROGA LEŚNA 220/105
LEŚNICTWO ZIELONA

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

EKOINWEST Wojciech Kupczak 34-350 Węgierska Górka Cisieć ul. Sarnia 2

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

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

CZEŚĆ 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. Wytoczne 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 drogi leśnej nr 220/105 „Na Żarek I” 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/ - 16 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.