



**Opis prowadzenia zamierzonej**  
**działalności niezawierający określeń**  
**specjalistycznych**

- Rozbiórka istniejących przepustów w ciągu dróg leśnych w leśnictwie Ostra.
- Budowa nowych przepustów w ciągu dróg leśnych w leśnictwie Ostra.

**Nazwa inwestycji:**

Zabezpieczenie infrastruktury leśnej. Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Ostra.

*Zadania realizowane w ramach "Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich"*

**Inwestor:**

**Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe**  
**Nadleśnictwo Limanowa**  
**ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa**

**Wykonał:**

**Gorlice, czerwiec 2019 r.**



Inwestycja zlokalizowana jest w województwie małopolskim, w powiecie limanowskim, na terenie gmin: Limanowa, Słupnice, w miejscowościach: Stara Wieś i Słupnice Królewskie.

Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych jest wymiana istniejących, posiadających zbyt małe światło przepustów, na nowe przepusty o przekroju dostosowanym do warunków przepływu.

Przepusty zlokalizowane są w ciągu istniejących dróg leśnych, w zlewniach potoków Sowlinka oraz cieków bez nazwy będących dopływami Potoku Starowiejskiego i Mogielicy.

Planowane do wykonania roboty związane z urządzeniami wodnymi obejmują rozbiórkę dwóch przepustów i budowę trzech nowych przepustów tj.:

P6-1 na potoku Sowlinka w km 13+230,

P6-2 na cieku bez nazwy w km 0+979, będącego dopływem Potoku Starowiejskiego,

P6-3 na cieku bez nazwy w km 0+198, będącego dopływem Mogielicy.

Zaprojektowano przepusty skrzynkowe i jeden ramowy, z prefabrykatów żelbetowych. Posadowienie elementów przepustów zaprojektowano w postaci ławy fundamentowej i dla przepustu ramowego w postaci płyty fundamentowej. Konstrukcja przepustów obsypana zostanie zasypką inżynierską z pospółki.

Koryta potoków powyżej wlotów i poniżej wylotów przepustów umocnione zostaną narzutem z kamienia o grubości 50 cm przelanego betonem.