

# DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Temat : Odtworzenie szlaku zrywkowego w Leśnictwie  
Kaczorów, oddz. 163

Branża : **DROGOWA**

Adres : Janowice Wielkie , oddz. 163 a, b, c, g  
dz nr 959 obręb Janowice Wielkie  
jednostka ewidencyjna Janowice Wielkie

Inwestor : Nadleśnictwo Jawor

Adres : ul. Myśliborska 3, 59-400 Jawor

Opracował : mgr inż. Tomasz Cichoński

maj 2025

## **I. PODSTAWA OPRACOWANIA.**

### **1. Podstawa formalna opracowania:**

Podstawę formalną opracowania stanowi zamierzenie Nadleśnictwa Jawor naprawy szlaku zrywkowego w Leśnictwie Kaczorów w oddz. 163 a, b, c, g.

### **2. Podstawa materialno- prawna opracowania :**

- przepisy budowlane i normy,
- mapa leśna,
- wizja lokalna terenu,
- uzgodnienie i opinie

## **II. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.**

Celem opracowania jest wykonanie dokumentacji naprawy szlaku zrywkowego. Szlak zrywkowy ma umożliwić dojazd do pobliskich kompleksów leśnych w celu umożliwienia prowadzenia gospodarki leśnej.

## **III. OPIS TERENU**

Działki o nr 959 obr. Janowice Wielkie jest działką leśną będącą w zarządzie Nadleśnictwa Jawor. Działka ta łączy się innymi działkami leśnymi. W miejscu planowych prac znajduje się szlak zrywkowy niezinwentaryzowany na mapach będących w zasobach geodezyjnych, a istniejący na leśnych mapach drzewostanowych. Szlak wykonany jest w konstrukcji kamienno-ziemnej. Stan techniczny szlaku określa się jako zły.

Występują liczne koleiny oraz warstwa błota i namułu. Pobocza szlaku są wyniesione w stosunku do płaszczyzny szlaku.

## **IV. OPIS PRAC**

W ramach prac planuje się odtworzenie istniejącego szlaku w celu umożliwienia transportu i prowadzenia prac leśnych. W ramach prac planuje się wykonanie prac ziemnych polegających na zebraniu warstwy błota i namułu, likwidacja kolein oraz wyniesień na poboczach i środku szlaku. Całkowita długość szlaku przewidzianego do odtworzenia wynosi 1492 mb. Szerokość szlaku wynosi 3,0 mb. Dodatkowo miejscowo należy uzupełnić szlak materiałem miejscowym uzyskanym podczas wykonywania prac ziemnych.

Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla otaczającego środowiska.

Przedmiotowe prace prowadzone będą częściowo sprzętem mechanicznym (roboty transportowe i koparką). Przy realizacji projektu pracować będą następujące maszyny:

- samochód ciężarowy samowyładowczy, którego zadaniem będzie dowieszenie niezbędnego materiału do miejsc wykonywanych prac i jego rozładunek,
- koparka
- walec statyczny samobieżny

Zadanie wymagać będzie również dużego nakładu pracy ręcznej.

Wszelkie materiały zastosowane do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą miały pochodzenie rodzime -kamień naturalny.

Opracował :  
mgr inż. Tomasz Cichoński

## **V. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA**

1. Plan sytuacyjny na mapie leśnej drzewostanowej

**Z uwagi na obszar nie ujęty w zasobach geodezyjnych lokalizację szlaku ujęto na mapie leśnej.**