

## PROJEKT – ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

Kategoria obiektu budowlanego: **XXV**

Inwestor : **PGL LP Nadleśnictwo Cisna,  
Cisna 87A, 38-607 Cisna**

Tytuł Projektu: „Remont drogi leśnej nr 17 Smerek nr inw. 220/1736”.

### **Adres inwestycji:**

Powiat leski, gm. Cisna, m. Smerek,  
działki: 487, 488, 529, 530 (obręb 0012 Smerek)

<b>bid</b> <span style="float: right;">Biuro Inżynierii Drogowej 38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1, pII</span>		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO/UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT br. drogowa	mgr inż. Wojciech Radwański upr. 37/2003	
OPRACOWAŁ br. drogowa	inż. Radosław Głuszkiewicz	

### Spis zawartości :

1. Zaświadczenia z właściwych izb oraz uprawnienia projektantów i sprawdzających
2. Część opisowa
  1. Przedmiot podstawa i zakres zamierzenia budowlanego.
  2. Stan istniejący
  3. Stan projektowany
  4. Inwentaryzacja przyrodnicza
  5. Wpływ inwestycji na środowisko
  6. Roboty ziemne
  7. Odwodnienie
  8. Uwagi Końcowe
3. Część rysunkowa
  - 3.1. Plan sytuacyjny w skali 1:2000
  - 3.2. Przekrój typowy w skali 1:50

Sanok, maj 2023

# Opis do projektu technicznego

## 1. Przedmiot podstawa i zakres zamierzenia budowlanego.

Przedmiot inwestycji: „Remont drogi leśnej nr 17 Smerek nr inw. 220/1736”

Adres inwestycji:

Powiat leski, gm. Cisna, m. Smerek,  
działki: 487, 488, 529, 530 (obręb 0012 Smerek)

Inwestor: PGL LP Nadleśnictwo Cisna, Cisna 87A, 38-607 Cisna

Podstawa opracowania

- a. Zlecenie Inwestora,
- b. Mapa zasadnicza,
- c. Wizja lokalna,
- d. Według art. 2 pkt 1 Ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym, droga to wydzielony pas terenu składający się z jezdni, pobocza, chodnika, drogi dla pieszych lub drogi dla rowerów przeznaczony do ruchu lub postoju pojazdów, ruchu pieszych, jazdy wierzchem lub pędzenia zwierząt. Z kolei art. 4 pkt 2 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych definiuje drogę, jako budowlę wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi, urządzeniami oraz instalacjami, stanowiącą całość techniczno-użytkową, przeznaczoną do prowadzenia ruchu drogowego, zlokalizowaną w pasie drogowym. Według art. 3 pkt 1 lit. a, pkt 3 i pkt 3a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, droga jest obiektem budowlanym, a w szczególności budowlą, a także obiektem liniowym. Natomiast w świetle przepisów z Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach drogi leśne definiuje się, jako drogi niebędące drogami publicznymi w rozumieniu przepisów o drogach publicznych (art. 6, ust. 1 pkt 8), a ponadto drogi stanowią grunt leśny związany gospodarką leśną zajęty pod drogę (art. 3, pkt 2). W świetle przepisów § 67 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków w przypadku dróg leśnych, w odróżnieniu od dróg publicznych, nie wydziela się pasa drogowego stanowiącego oddzielny drogowy użytek ewidencyjny oraz ewidencyjną działkę gruntu – grunt pod drogą jest częścią sąsiedniego użytku leśnego.
- e. Drogi Leśne: poradnik techniczny – GDLP, Warszawa-Bedoń 2006,
- f. Literatura techniczna.
- g. Zalecenia zamawiającego

Zakres zamierzenia dotyczy remontu nawierzchni jezdni istniejącej drogi leśnej.

## 2. Stan istniejący.

W stanie istniejącym droga leśna posiada nawierzchnię kruszywową. Droga jest stale eksploatowana przez samochody osobowe, samochody ciężarowe transportujące drewno oraz maszyny leśne. Przejazd drogą jest utrudniony ze względu na ubytki w nawierzchni i nierówności. Odcinek drogi wymaga remontu, który zwiększy bezpieczeństwo użytkowników. Przedmiotowa inwestycja zakłada remont drogi leśnej poprzez odtworzenie stanu pierwotnego nawierzchni na jednym z odcinków. Początek wraz z końcem odcinka drogi znajduje się w głębi obszarów leśnych. Szerokość jezdni w stanie istniejącym wynosi 3,5-4,0m, szer. poboczy 0,50-0,75m.

Obiekt mostowy zlokalizowany w ciągu drogi leśnej nie dotyczy opracowania.

### 3. Stan projektowany

Inwestycja dotyczy remontu nawierzchni przedmiotowej drogi leśnej. Zakres prac remontowych obejmuje pas drogowy jako część sąsiedniego użytku leśnego zgodnie z wyznaczeniem na dołączonej mapie. Prace nie będą wykraczać poza wskazany zakres. Remont zostanie przeprowadzony na przedmiotowym odcinku drogi o długości 608mb.

#### a. Rozwiązania wysokościowe

Nie przewiduje się zmian parametrów technicznych drogi tj. prostych poziomych, łuków, spadków podłużnych, długości, szerokości. Prace będą polegały na odtworzeniu zniszczonej nawierzchni jezdni.

#### b. Konstrukcja nawierzchni

Po zweryfikowaniu stanu nawierzchni w terenie oraz konsultacjach z zamawiającym, zaprojektowano odcinkowy remont nawierzchni drogi leśnej. Zaprojektowano następujące rozwiązanie:

- oczyszczenie mechaniczne uszkodzonej nawierzchni
- uzupełnienie ubytków w nawierzchni kruszywem łamanym gr. średnio 15cm
- wykonanie warstwy nawierzchni z kruszywa łamanego gr. 10cm

W zakresie robót remontowych należy ująć uzupełnienie ubytków w poboczach kruszywem łamanym oraz oczyszczenie rowów z namułu.

#### a. Bariera ochronna

W miejsce istniejącej uszkodzonej bariery stalowej przewidzianej do rozbiórki należy zamontować nową barierę stalową SP 06/2 o dł. 20mb.

### 4. Inwentaryzacja przyrodnicza

Odcinki drogi leśnej posiadają nawierzchnię kruszową bez roślinności, drzew i krzewów. Sąsiedztwo drogi stanowią zalesione połacie terenu. Na przedmiotowych odcinkach drogi w granicach objętych zadaniem inwestycyjnym (droga, pobocza, rowy) nie stwierdzono występowania zagrożonych wyginięciem, objętych ochroną lub cennych gatunków roślin i zwierząt.

**5. Wpływ inwestycji na środowisko.**

Inwestycja będzie przeprowadzona w woj. podkarpackim, powiecie leskim, gm. Cisna. Działki nr 487, 488, 529, 530 znajdują się na terenie Bieszczadzkiego Parku Narodowego – otulina, obszar Natura 2000 Bieszczady. Zakres objęty jest również przez Ciśniańsko-Wetliński Park Krajobrazowy.

Zasięg oddziaływania planowanej do realizacji inwestycji zamknie się w granicach gruntu leśnego zajętego pod drogę. Oddziaływanie na środowisko, związane z realizacją inwestycji będzie mieć charakter okresowy i odwracalny, a występujące uciążliwości nie będą powodować przekroczeń standardów jakości środowiska. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na płynące w pobliżu cieki wodne. Realizacja planowanej inwestycji wykonana zostanie przy użyciu materiałów atestowanych bezpiecznych dla środowiska, takich jak: kruszywo, których transport na plac budowy będzie się odbywał po istniejących drogach leśnych. Nie przewiduje się inwazyjnych robót ziemnych, a jedynie oczyszczenie istniejących rowów. Roboty będą się odbywały na działce inwestora. Dotyczy to także transportu. Materiały będą od razu wbudowane bez składowania. Praca sprzętu budowlanego będzie odbywać się w porze dziennej i nie będzie miała istotnego wpływu na środowisko. Po zakończeniu prac budowlanych, teren zostanie uporządkowany.

Nie przewiduje się wycinki drzew i karczowania krzewów.

W ramach prowadzenia inwestycji należy zastosować rozwiązania chroniące środowisko t.j.:

- prace będą prowadzone na krótkich odcinkach po ok. 200mb,
- transport materiałów będzie się odbywał w zamkniętych pojemnikach,
- roboty remontowe zamkną się w obszarze wydzielonym pod drogę leśną (w granicach korpusu drogowego)

Wymienione uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały, związane będą tylko z okresem prac budowlanych około 1-miesiąc i dlatego należy uznać, że inwestycja nie spowoduje negatywnych zmian w środowisku.

Inwestycja związana z remontem nawierzchni nie wprowadzi zmian w dotychczasowym sposobie korzystania ze środowiska. Prace związane z przedmiotowym remontem i wyremontowana droga nie zmienią dotychczasowego korzystania ze środowiska.

Remont nawierzchni wpłynie korzystnie na środowisko naturalne. Uzupełnienie ubytków w nawierzchni poprawi płynność jazdy, a to spowoduje zmniejszenie emisji spalin do atmosfery oraz zmniejszenie hałasu i drgań.

## **6. Roboty ziemne**

Roboty ziemne dotyczą oczyszczenia rowów z namułu. Roboty należy wykonywać przy odpowiedniej pogodzie. Roboty należy prowadzić zgodnie z polskimi normami. Należy zachować wszelkie standardy związane z ochroną i poszanowaniem środowiska naturalnego, nie można dopuścić do zanieczyszczenia gruntów i wód na całym obszarze jaki obejmuje inwestycja.

## **7. Odwodnienie**

Odwodnienie zostanie zapewnione poprzez istniejące rowy otwarte. Rowy zostaną oczyszczone z namułu w miejscach gdzie uzna się to za stosowne, aby umożliwić swobodny przepływ wody opadowej. Zakres prac nie naruszy i nie zmieni dotychczasowego sposobu korzystania z sieci odwodnienia. W dalszym ciągu wody opadowe będą swobodnie wsiąkać w okoliczny teren. Dla zapewnienia trwałości nawierzchni należy wymienić uszkodzone wodospusty.

## **8. Uwagi Końcowe**

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Roboty remontowe należy przeprowadzać ze szczególną ostrożnością dbając o stan zdrowia pracowników oraz sprawność techniczną maszyn budowlanych. Pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony osobistej.

Przewidywany termin realizacji inwestycji to III-IV kwartał 2023r.