

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

załącznik do decyzji środowiskowej Wójta Gminy Leśna Podlaska z dnia 15.03.2016 r.  
znak OOS.6220.3.6.2016.BH

pn. „przebudowie drogi gminnej Nr 100159L w Ludwinowie oraz Nowej Bordziłówce”  
gm. Leśna Podlaska

**Inwestor: Gmina Leśna Podlaska.**

**Rodzaj, skala ( np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:** Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi gminnej klasy L w miejscowości Ludwinów i Nowa Bordziłówka gm. Leśna Podlaska od km 4+102 do km 5+402 długości 1,3 km.

Działki o numerach ewidencyjnych: 125 obręb Ludwinów oraz 209 i 265 obręb Nowa Bordziłówka.

Długość przebudowywanego odcinka drogi wynosić będzie około 1,30 km.

Planowany do przebudowy odcinek drogi położony jest na terenie rolniczo-mieszkalnym.

W miejscu projektowanego przedsięwzięcia w chwili obecnej istnieje droga o nawierzchni bitumicznej szerokości 5,5 m.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się:

- frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej grubości 5 cm;
- rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem grubości 10 cm;
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego grubości 20 cm;
- wykonanie nowej nawierzchni drogi w technologii mas bitumicznych (warstwa wiążąca gr. 8 cm i warstwa ścieralna gr 4 cm);
- przebudowa zjazdów indywidualnych w granicach pasa drogowego;
- oznakowanie pionowe.

Po wykonaniu przebudowy drogi nastąpi poprawa dojazdów do zabudowań oraz pól uprawnych. Zmniejszy się emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz poprawa estetyki okolicy. Przede wszystkim poprawią się warunki życia mieszkańców. Wydatnie zwiększy się bezpieczeństwo uczestników ruchu drogowego.

Zasadniczymi celami przebudowy drogi są:

- usprawnienie komunikacji o charakterze lokalnym,
- poprawa dojazdu do zabudowań i pól uprawnych,
- poprawa bezpieczeństwa użytkowników drogi.

W związku z powyższym, przebudowana droga w fazie eksploatacji będzie miała pozytywny wpływ na życie okolicznych mieszkańców jak i mieszkańców całej gminy.

sporządziła: Barbara Horbowiec