

.....  
**G M I N A B O N I E W O** (Wnioskodawca)  
ul. Szkolna 28, 87-851 Boniewo  
.....  
pow. włocławski  
.....  
woj. kujawsko-pomorskie  
.....  
NIP. 8882902541. Regon. 910866909  
.....  
(adres)  
.....  
(telefon)

**Wójt Gminy Boniewo**

## **Wniosek**

### **o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym**

Na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 199 z późn. zm.) wnoszę o wydanie decyzji:

#### **1. Lokalizacja inwestycji:**

##### **1.1. Adres:**

**1.2. Numery ewidencyjne działek geodezyjnych :** 136, 154/5 obręb: Łąki Wielkie

#### **2. Charakter zamierzenia (należy zaznaczyć właściwe określenie):**

- przebudowa lub rozbudowa

#### **3. Granice terenu inwestycji oraz obszar na który inwestycja będzie oddziaływać**

**zaznaczono na kserokopii mapy zasadniczej linią koloru:** żółtego

#### **4. Nazwa i rodzaj inwestycji :** Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Łąki Wielkie.

**5. Planowany sposób zagospodarowania terenu** (usytuowanie zabudowy, urządzenie i ukształtowanie terenu, zieleń; w przypadku budowy przy granicy z działką sąsiednią - należy podać jej numer ewid. i obręb):

Istniejący pas drogi gminnej o nawierzchni gruntowej zostanie przebudowany.

Podczas robót nie będzie poszerzenia drogi, nie przewiduje się usunięcia drzew.

#### **6. Charakterystyka przewidywanej zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym przeznaczenie**

**i gabaryty projektowanych obiektów budowlanych oraz powierzchnia terenu podlegająca przekształceniu** (liczba kondygnacji, powierzchnia zabudowy, szerokość elewacji frontowej i wysokość jej górnej krawędzi - w tym położenie gzymsu, attyki lub okapu, geometria dachu - w tym wysokość kalenicy i jej układ w stosunku do frontu działki, układ połaci dachowych i ich kąt nachylenia, charakterystyczne cechy materiałów wykończeniowych - przedstawione opisowo i graficznie):

Droga gminna o nawierzchni gminnej o długości 0,96013 km, zostanie przebudowana poprzez ułożenie masy -betonu asfaltowego dwóch warstw; wiążącej i ścieralnej o grubości 3 cm. każda, na podbudowie z kamienia łamanego twardego grubości 20 cm oraz warstwy odcinającej z piasku grubości 10 cm. W ramach inwestycji zostaną utwardzone pobocza jezdni kruszywem kamiennym grubości 10 cm.

Parametry inwestycji : szerokość jezdni - 3,5 m, szerokość korony jezdni : 5,0 m , szerokość poboczy 2 x 0,75 mb.

#### **7. Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko lub jego wykorzystanie** (wielkość emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i