

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: *Starosta Powiatu Bielskiego*
ul. Mickiewicza 46
17-100 Bielsk Podlaski

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: *Wójt Gminy Brańsk*

Kraj: *Polska*

Województwo: *podlaskie*

Powiat: *bielski*

Gmina: *Brańsk*

Ulica: *Rynek*

Nr domu: 8 Nr lokalu: -

Miejscowość: *Brańsk*

Kod pocztowy: *17-120* Poczta: *Brańsk*

Email (nieobowiązkowo): -

Nr tel. (nieobowiązkowo): -

Reprezentowany przez: *Monika Falkowska, Zastępca Wójta Gminy Brańsk*

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko:

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

Przedmiotem opracowania jest „Przebudowa drogi gminnej Nr 108239B Kiersnowo – Dębowo”

Zaprojektowano przekrój szlakowy od km 0+000,00 do km 2+024,00 o szerokości jezdni z betonu cementowego 5,0m wraz z poboczami o szerokości 0,75m. Spadek poprzeczny jezdni przyjęto jako jednostronny 2,0%, spadek poprzeczny poboczy 8,0%. Długość projektowanej drogi wynosi 2024m.

Nawierzchnie na zjazdach na drogi polne i pola należy wykonać o nawierzchni z kruszywa naturalnego o szerokości 5,0m i lukami wyokrągłającymi o promieniach $R=3,0m$. Nawierzchnie na zjazdach na dz. 225 i 287 należy wykonać o nawierzchni z betonu cementowego o szerokości 5,0m i lukami wyokrągłającymi o promieniach $R=3,0m$.

Odwodnienie nawierzchni drogi projektuje się poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych i roztopowych do projektowanych rowów otwartych, dalej do przepustu pod koroną drogi. Prace polegać będą na oczyszczeniu i odtworzeniu istniejących rowów drogowych zlokalizowanych w pasie drogowym. Rowy otwarte trapezowe: pochylenie skarp 1:1,1-1,5 o szerokość dna 0,4m. Pod zjazdami zlokalizowanymi w przekroju z rowem otwartym zaprojektowano przepusty z rur z tworzyw sztucznych o średnicy 40 cm i długości 9,0-10,0 m. Przepusty posadowić na ławie szerokości 0,70 m z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm. Materiał na ławę powinien być mrozoodporny. Ławę należy ukształtować w kierunku poprzecznym i podłużnym zgodnie z projektowanym pochyleniem przepustu. Wlot i wylot przepustu należy ścieć zgodnie z pochyleniem skarpy. Wlot i wylot należy umocnić brukowcem średniej grubości 10 cm na podsypce cementowo – piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.

Konstrukcja drogi:

- warstwa nawierzchniowa z betonu cementowego C30/37 grub. 14cm,
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego grub. 15cm,
- warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem grub. 25cm,
- pobocza z kruszywa naturalnego grub. 10cm.

Konstrukcja zjazdu żwirowe:

- nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa naturalnego grub. 20cm.

Konstrukcja zjazdu z betonu cementowego :

- warstwa nawierzchniowa z betonu cementowego C30/37 grub. 14cm,
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C50/30 grub. 15cm.

Zaprojektowano przebudowę sieci telekomunikacyjnej doziemnej poza jezdnię proj. drogi. Projektowane odcinki kabli doziemnych należy ułożyć na głębokości min 0,8 m i zabezpieczyć na całej długości taśmą ostrzegawczą ułożoną w połowie głębokości ich zakopania. Rury ochronne należy ułożyć zgodnie z oznaczeniami zamieszczonymi na rysunkach. Końce rur uszczelnić. Rury wyprowadzić do 0,5m poza obrys nawierzchni. Prace prowadzić z należytą ostrożnością podczas przekładania kabla.

Sposób wykonywania robót zlecony.

Przebudowa drogi gminnej będzie realizowana w istniejącym pasie drogowym.

Jednocześnie na podstawie art. 30 ustęp 5aa Prawa budowlanego proszę o wydanie zaświadczenia o braku sprzeciwu do zgłoszenia robót budowlanych.

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 16.09.2024

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: **podlaskie**

Powiat: **bielski**

Gmina: **Brańsk**

Ulica: **droga gminna Nr 108239B**

Nr domu: -

Miejscowość: **Kiersnowo, Dębowo**

Kod pocztowy: -

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **200305_2.0012.254, 200305_2.0012.286/1, 200305_2.0005.120.**

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

- ☐ Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☐ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

- ☐ Materiały do zgłoszenia robót – 1 egz.
- ☐ Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach – 1 egz.
- ☐ Decyzja zwalniająca z budowy kanału technologicznego – 1 egz.
- ☐ Protokół z narady koordynacyjnej – 1 egz.
- ☐ Zgoda właściciela obiektu na rozbiórkę ogrodzenia – 1 egz.
- ☐ Warunki techniczne i uzgodnienie przebudowy sieci telekomunikacyjnej – 1 egz.
- ☐ Potwierdzenie zgłoszenia wodnoprawnego – 1 egz.

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

.....

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.