

Olszewo - Borki dnia.....

.....
.....
.....
(Dane Wnioskodawcy)

Urząd Gminy Olszewo – Borki
ul. Broniewskiego 13
07-415 Olszewo - Borki

WNIOSEK
o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego

Proszę o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego drogi gminnej

.....
(nr i nazwa)
w miejscowości
w celu wykonania
(rodzaj robót i sposób wykonania)

I. Powierzchnia pasa drogowego (m²)* potrzebna do realizacji w.w. robót wynosi.....m², w tym :

- a) jezdnia - =m²
b) pobocze - =m²
c) chodnik - =m²
d) inne - =m²

II. Utrudnienia w ruchu:

Szerokość zajętej jezdni -(m) , ilość dni

III. Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia obcego, umieszczanego w pasie drogowym:

- a) w obszarze zabudowanym - =m²
b) w obszarze niezabudowanym - =m²

IV. Planowany termin zajęcia pasa drogowego:

Zgodnie z harmonogramem roboty te będą realizowane w terminie od dnia
do dnia tj.dni.

V. Inwestorem robót jest:
.....

VI. Wykonawcą robót będzie

.....
(nazwa przedsiębiorstwa, zakładu, osoby fizycznej)

Kierownikiem robót – osobą odpowiedzialną za wykonanie robót zgodnie z projektem, zezwoleniem zarządu drogi i za bezpieczeństwo ruchu oraz utrzymanie porządku), będzie

Pan/i

Zamieszkały

.....
(adres, tel. służb. Tel. dom. nr dowodu osobistego, nr uprawnień)

VII. Opłaty za zajęcie pasa drogowego i umieszczenie w nim urządzeń nie związanych z funkcjonowaniem drogi oraz ewentualne kary pieniężne zostaną pokryte przez (nazwa i adres płatnika) :

.....
Z konta.....

Prawidłowość danych podanych we wniosku potwierdzam własnoręcznym podpisem.

.....
(podpis Wnioskodawcy)

W załączeniu przedkłada się:

- 1) Plan sytuacyjny (skrócona dokumentacja techniczna)*
- 2) Kopia protokołu ZUD*
- 3) Kopia pozwolenia na budowę.*
- 4) Projekt czasowej organizacji ruchu i zabezpieczenia robót.*
- 5) Harmonogram robót – w przypadku prowadzenia robót dłuższych niż 1 dzień.*
- 6) Ewentualne pełnomocnictwo Inwestora na reprezentowanie go w sprawach związanych z zajęciem pasa drogowego – wymagane w przypadku składania wniosku przez Wykonawcę robót.*

Uwagi :

*Teren zajęty przez Wykonawcę obejmuje łączny teren zajęty pod prowadzenie robót tj. szerokość wykopu, magazynowanie materiału, teren zajęty pod złożenie ziemi, strefy bezpieczeństwa, ciągi komunikacyjne pod transport wewnętrzny.