



Podstawa prawna	<ol style="list-style-type: none">1. Art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r., poz. 267)2. Art. 29 ust. 1,3,5 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2013r. , poz. 260)
Jednostka odpowiedzialna	Wydział Inwestycji, Zarządu Dróg i Zamówień Publicznych Adres: ul. Lipowa 5 Pokój: 311 Numer telefonu - Naczelnik wydziału: (22) 761 39 06 Numery telefonów do pracowników wydziału: (22) 761 39 21
Wymagane dokumenty	<ol style="list-style-type: none">1. Pisemny wniosek (pobierz wniosek WORD lub PDF)2. Plan sytuacyjny w skali 1:500 lub 1:1000, z wrysowanymi liniami rozgraniczającymi pas drogowy.3. Pełnomocnictwo, jeżeli inwestor reprezentowany będzie w postępowaniu przez pełnomocnika wraz z dowodem wpłaty opłaty skarbowej od złożonego dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa w wysokości 17,00 zł.
Opłaty	opłata skarbową po otrzymaniu decyzji w wysokości 82 zł – część III ust. 44 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2014 poz. 1628).
Czas załatwienia sprawy	30 dni
Miejsce złożenia dokumentów	Biuro Obsługi Interesanta Urzędu Miasta Zielonka, ul. Lipowa 5, (parter, pokój nr 1.) Poniedziałek 8:00-17:00 Wtorek – Czwartek 8:00-16:00 Piątek 8:00-15:00
Miejsce i sposób odbioru dokumentów	Powiadomienie o odbiorze decyzji nastąpi w formie e-maila lub telefonicznie. Decyzje wysyłane są pocztą lub odbiór osobisty w pok. 311
Tryb odwoławczy	Samorządowe Kolegium Odwoławcze za pośrednictwem organu, który wydał decyzję w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
Uwagi	Decyzja zezwalającą na lokalizację urządzeń wydawana jest do celów projektowych.



Karta sprawy nr 25
ZEZWOLENIE NA LOKALIZACJĘ ZJAZDU PUBLICZNEGO

ISO.0143.25.2014

Strona 2 z 2

Wydanie: 1

Wykonanie robót bez uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego podlega wysokim karom pieniężnym.

Liczba załączników

1

Opracował:

Sylwia Kołbuk

.....

data i podpis

Zatwierdził:

Beata Dziuk

.....

data i podpis