

Kraków, 10.05.2022r.

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
31-545 Kraków, ul. Mogińska 41

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 2351),

po rozpatrzeniu zgłoszenia: Gmina Miejska Kraków - Zarząd Dróg Miasta Krakowa, ul. Centralna 53, 31-586 Kraków, pełnomocnik: Pan Paweł Kubica, ul. Gęsia 10, 31-535 Kraków, **z dnia: 04.05.2022r.**

organ administracji architektoniczno-budowlanej **zaświadcza** o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu, w drodze decyzji, wobec zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych polegających na przebudowie drogi ul. Olszanickiej w granicach istniejącego pasa drogowego w zakresie przebudowy peronu przystankowego oraz budowy linii zasilającej wiaty przystankowej MPK, teren inwestycji działki nr 388 obręb 51 Krowodrza i nr 261/6, 261/8, 261/5 obręb 52 Krowodrza w Krakowie.

Jednocześnie informuje się, że przebudowa zjazdów, które to zjazdy nie jest zlokalizowane na obszarze wpisanym do rejestru zabytków, nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia do organu administracji architektoniczno-budowlanej.

z up. PREZYDENTA MIASTA
Erwin Fira
Główny Specjalista
w Wydziale Architektury i Urbanistyki

Uwaga:

- 1. Organ administracji architektoniczno-budowlanej może z urzędu, przed upływem terminu 21 dni od dnia dokonania zgłoszenia, wydać zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu. Wydanie zaświadczenia wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w art. 30 ust. 6 i 7 ustawy Prawo budowlane, oraz uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.*
- 2. Roboty budowlane należy wykonać pod nadzorem osoby uprawnionej, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odpowiednie zabezpieczenie terenu wokół budowy.*
- 3. Za prowadzenie robót budowlanych objętych przedmiotowym zgłoszeniem, jak również za prawidłowe wykonanie przedmiotu zgłoszenia odpowiedzialność ponosi podmiot wnioskujący o przyjęcie zgłoszenia.*

Otrzymują:

1. Pan Paweł Kubica, ul. Gęsia 10, 31-535 Kraków,
2. aa