

BAB.6743.386.2019

Wałbrzych 28.11.2019 r.

**Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta
ul. Matejki 1, 58-300 Wałbrzych**

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018.poz. 2096 ze zmian.), w związku z art. 82 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1186 ze zmian.),

po rozpatrzeniu zgłoszenia Pana Grzegorza Sychy, działającego w imieniu ww. inwestora z dnia 18.11.2019 r.

Prezydent Miasta Wałbrzycha z siedzibą przy Placu Magistrackim 1 w Wałbrzychu informuje, że nie wnosi sprzeciwu do zamiaru wykonania robót budowlanych p.n.: „budowa doświetlaczy przejścia dla pieszych przy ul. 1 Maja (Biedronka) w Wałbrzychu (dz. nr 160/2, obr. Sobięcín nr 28)”, (zgodnie z zakresem robót wyszczególnionych w projekcie budowlanym) .

stwierdzając jednocześnie, iż w/w zgłoszenie spełnia wymogi cyt. ustawy Prawo budowlane, co jest równoznaczne z możliwością przystąpienia do wykonania przedmiotowych robót budowlanych.

Roboty winny być wykonane pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia, z zachowaniem interesu osób trzecich, a po ich zakończeniu uporządkować teren oraz dokonać aktualizacji mapy zasadniczej przez właściwe służby geodezyjne.

Załącznik: Projekt budowlany - „budowa doświetlaczy przejścia dla pieszych przy ul. 1 Maja (Biedronka) w Wałbrzychu (dz. nr 160/2, obr. Sobięcín nr 28)”

Zaświadczenie wydaje się na prośbę strony.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Wałbrzycha
ARCHITEKT MIEJSKI
Lech Walusiak
Kierownik Biura Administracji
Architektoniczno-Budowlanej

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora: Pan Grzegorz Sycha
ul. Ks. J. Popiełuszki 8, 58-310 Szczawno-Zdrój + zał.
2. BAB. a/a + zał.

Sporządził : inspektor P. Kowalski, tel.74/6655317

PK/z/ 28.11.2019 r.

Pouczenie:

Zgodnie z art. 30 ust. 5b cyt. wyżej ustawy Prawo budowlane, do wykonywania robót budowlanych można przystąpić nie później niż po upływie 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.