

AB. 67430.198.2020

**Zaświadczenie o nie wniesieniu sprzeciwu w przedmiocie przystąpienia do
zamiaru wykonania robót budowlanych**

Na podstawie art. 30 ust. 5aa w związku z art. 30 ust. 1 pkt 2 i art. 29 ust. 2 pkt 12 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1186 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia **14.07.2020r.** złożonego przez **Powiat Złotowski** w sprawie zgłoszenia przeprowadzenia prac związanych z przebudową drogi powiatowej nr 1029P Nowy Dwór – Stare Dzierżążno, na działkach o nr ew. 206, 180, 184, 187 położonych w obrębie ew. Nowy Dwór 0052 oraz na działkach o nr ew. 323, 335/1 położonych w obrębie ew. Stare Dzierżążno 0036, gm. Złotów zgodnie z opisem oraz szkicem sytuacyjnym załączonym do wniosku, opracowanym przez mgr inż. Zbigniewa Pajaka,

zaświadcza się, że organ nie stwierdza podstaw do wniesienia sprzeciwu w drodze decyzji na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy Prawo budowlane

POUCZENIE:

- należy spełnić wymogi określone w przepisach szczególnych dotyczących zgłaszanego zakresu,
- prace budowlane należy prowadzić zgodnie z zasadami ujętymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003r. poz. 401)
- do wykonania robót budowlanych można przystąpić po otrzymaniu niniejszego zaświadczenia lecz nie później niż po upływie 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia
- prace związane z przebudową drogi powiatowej należy prowadzić zgodnie z decyzją nr 4 o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 18.11.2019r. znak OŚ.6220.4.2019 wydaną przez Wójta Gminy Złotów oraz decyzją zamienną nr 8 o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 06.07.2020r. znak OŚ.6220.8.2020 wydaną przez Wójta Gminy Złotów.

Z up. STAROSTY
mgr inż. Leszek Kasprówek
Dyrektor Wydziału Budownictwa
i Architektury

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej)

Otrzymują:

1. Powiat Złotowski
2. a/a WBiA J.S.

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Złotowie (ePuap)