

Zakład Inżynierii Komunalnej sp. z o. o., 64-980 Trzcianka, ul. Stefana Żeromskiego 15

**WNIOSEK
O WYDANIE OPINII O ZGODNOŚCI WYKONANEGO
PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I/LUB* KANLIZACYJNEGO**

Trzcianka, dnia _____

DANE WNIOSKODAWCY:

Imię i nazwisko lub nazwa firmy:

Przedstawiciel/pełnomocnik* wnioskodawcy:

Adres zamieszkania lub adres siedziby firmy:

Adres do korespondencji:

Telefon kontaktowy: _____ (pole nieobowiązkowe).

NIP: _____

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

gmina: _____

miejsowość: _____

ulica: _____

nr ew. działki/działek: _____

ZAKRES WYKONANEJ INWESTYCJI:

Dotyczy wydania opinii o zgodności wykonanego przyłącza:**

- wodociągowego,
- kanalizacji sanitarnej,

zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi z dnia _____

OŚWIADCZENIE DOTYCZY OSÓB FIZYCZNYCH

- Zapoznałem/łam* się z informacją o sposobie przetwarzania danych osobowych oraz o przysługujących mi z tego tytułu prawach.

Klauzula informacyjna o przetwarzanych danych osobowych osób fizycznych jest dostępna w siedzibie Administratora danych, którym jest Zakład Inżynierii Komunalnej sp. z o.o. – z siedzibą w Trzciance, 64-980 Trzcianka ul. Stefana Żeromskiego 15 lub na stronie: www.zik.trzcianka.com.pl

- Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Zakład Inżynierii Komunalnej sp. z o.o. z siedzibą w Trzciance, 64-980 Trzcianka ul. Stefana Żeromskiego 15: informacji o numerze telefonu, adresu poczty mailowej w celu nawiązywania ze mną kontaktu przez pracownika ZIK sp. z o. o., w sprawach związanych z obsługą złożonego przeze mnie wniosku.
- Zostałem/łam* poinformowany/na, że wycofanie zgody może nastąpić na podstawie jej odwołania, wyrażonej w każdym momencie w formie pisemnej, które należy dostarczyć do siedziby Administratora danych.
- Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem, w celu złożenia przedmiotowego wniosku.

(czytelny podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Mapa powykonawcza (inventaryzacja budynku i instalacji).
2. Protokół odbioru robót.
3. Projekt techniczny przyłącza wod - kan.