……………………………………………..  
Miejscowość, data

# ………………………………………………

(imię i nazwisko)

………………………………………………

(adres zamieszkania)

………………………………………………

tel.: ………………………………….…………...

**Gmina Chrostkowo**

**87-602 Chrostkowo 99**

Wniosek o wydanie warunków technicznych budowy przyłącza wodociągowego

Wnoszę o wydanie warunków technicznych dotyczących budowy przyłącza wodociągowego   
do: **projektowanej / istniejącej studzienki rewizyjnej \*** na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym ……………. w obrębie …………………………… gmina Chrostkowo. Przyłącze zostanie wykonane od istniejącej sieci wodociągowej przebiegającej przez działkę oznaczoną nr ewidencyjnym ……………, obręb …………………………, gmina Chrostkowo.

Pobór wody do (właściwe zaznaczyć):

* celów rolniczych na potrzeby zaopatrzenia w wodę ludzi i zwierząt gospodarskich   
  w ilości ………………. m3/miesiąc
* realizacji zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi w ilości …………… m3/miesiąc
* celów związanych z prowadzoną działalnością gospodarczą (podać rodzaj działalności, ilość pobieranej wody w dm3/miesiąc) ……………………………………………………………………………………………

\* niepotrzebne skreślić

Projektowane przyłącze wodociągowe: rura …… (podać rodzaj) o średnicy Ø(fi) ………

Czy nieruchomość posiada własne ujęcie wody: TAK / NIE (prawidłowe zakreślić)

Forma odbioru korespondencji: □ osobiście □ poczta

………………………………………

(czytelny podpis wnioskodawcy)

**Do wniosku o zezwolenie na lokalizację zjazdu należy dołączyć:**

1. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłącza w stosunku   
   do istniejącej sieci oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu - zaleca się by został on sporządzony na mapie zasadniczej / sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500   
   lub 1:1000- 2 egz.
2. Dokument potwierdzający tytuł prawny do przedmiotowej nieruchomości jako: właściciel / współwłaściciel / najemca /dzierżawca / użytkownik wieczysty / inny (podać jaki):

……………………………………………………………………………………………

1. Inne: ……………………………………………………………………………………...