|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Zakład Usług Komunalnych*  *w Wieniawie*  *ul. Kochanowskiego 88*  *26-432 Wieniawa* | **WNIOSEK**  **o wydanie warunków technicznych**  **przyłączenia do sieci**  **wodociągowej / kanalizacyjnej\*** | |  |
|  | | | |
| DANE PODMIOTU UBEGAJĄCEGO SIĘ O PRZYŁĄCZENIE DO SIECI | | | |
| 1. Imię i nazwisko / Nazwa: | | | |
| 2. Adres zamieszkania/siedziby podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci: | | | |
|  | | | |
| OKREŚLENIE POTRZEB PODMIOTU UBEGAJĄCEGO SIĘ O PRZYŁĄCZENIE DO SIECI | | | |
| 3. Informacja o przeznaczeniu i sposobie wykorzystywania nieruchomości/obiektu (należy zaznaczyć właściwy kwadrat):  ❑budynek mieszkalny jednorodzinny ❑zabudowa zagrodowa ❑inna zabudowa:  …………………………………………………………………..…………………………….. | | | |
| 4. Lokalizacja nieruchomości lub obiektu który ma zostać przyłączony: Adres / nr działki / obręb | | | |
| 5. Maksymalne dobowe zapotrzebowanie wody:  **Qd max  = ................ [m3/d] - cele bytowe**  **Qd max  = ................ [m3/d] - cele technologiczne**  **Qd max  = ................ [m3/d] - cele przeciwpożarowe**  **Qd max = ................ [m3/d] - cele inne: …………………………………………………………….** | | 6.Maksymalny średniodobowy przepływ wody:  **Qśr max  = ................ [m3/d] - cele bytowe**  **Qśr max  = ................ [m3/d] - cele technologiczne**  **Qśr max  = ................ [m3/d] - cele przeciwpożarowe**  **Qśr max = ................ [m3/d] - cele inne: ……………………………………………………………..** | |
| 7.Maksymalny godzinowy przepływ wody:  **Qh max  = ................ [m3/d] / [m3/h]\* - cele bytowe**  **Qh max  = ................ [m3/d] / [m3/h]\* - cele technologiczne**  **Qh max  = ................ [m3/d] / [m3/h]\* - cele przeciwpożarowe**  **Qh max= ................ [m3/d] / [m3/h]\* - cele inne …………………………………………………………….** | | 8. Rodzaj ścieków (należy zaznaczyć właściwy kwadrat)  Ścieki bytowe  Ścieki przemysłowe | |
| 7. Maksymalny dobowy przepływ odprowadzanych ścieków:  Qd max = ..................................... [m3/d] | | 9. Wielkości ładunku zanieczyszczeń:  ChZT – więcej / mniej\* niż 2400 mg O2/l  BZT – więcej / mniej\* niż 1200 mg O2/l  Zawiesina ogólna - więcej / mniej\* niż 1200 mg  Odczyn ścieków zawarty/ niezawarty \* w przedziale 6,0 – 9,5 pH | |
| 9. Planowany termin :   * poboru wody od …....….………………… * odprowadzania ścieków od ……………… | | 10. Nieruchomość posiada własne ujęcie wody :  Tak  Nie | |
| 11. Do wniosku załączam:  plan zabudowy / szkic sytuacyjny\*, określający usytuowanie przyłącza w stosunku do istniejącej sieci oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu  ……………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………….  ………………………………………………………………………………………………. | | | |
| 12. Kontakt (opcjonalnie):  ……………………………………………………………………………………………………… | | | |

…………..………………….. dnia ……………………….. r. …………………………………

(miejscowość) (podpis wnioskodawcy)

\* - niepotrzebne skreślić