

9e) na cele ppoż. - wewnętrzne Q = [dm³/s] na cele ppoż. - zewnętrzne Q =[dm³/s]

10) ILOŚĆ ŚCIEKÓW

10a) bytowych Q =[dm³/s]

10b) przemysłowych Q =[dm³/s]

10c) innych Q = [dm³/s]

10d) liczba mieszkańców/
pracowników M =[osób]

powierzchnia zabudowy: [m²] terenów zielonych [m²]

terenów utwardzonych..... [m²]

11) TYTUŁ PRAWNY INWESTORA do wyżej wymienionej nieruchomości:

własność współwłasność użytkowanie wieczyste dzierżawa brak tytułu prawnego

inne (jakie?)

.....

12) ZAŁĄCZNIKI

12a) aktualna mapa zasadnicza w skali 1:500 lub 1:1000*, z zaznaczoną lokalizacją inwestycji (do pobrania w Starostwie Powiatowym w Będzinie w wydziale Architektury)

12b) pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (jeżeli inwestora reprezentuje inny podmiot)

12c)** Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością

12d)** projekt zagospodarowania terenu – dla projektowanych inwestycji oraz rozbudowy istniejących obiektów

13)** DODATKOWE UWAGI / INNE INFORMACJE

13a)** ZAOPATRZENIE W WODĘ:

przyłączenie bezpośrednie wykorzystanie istniejącego przyłącza wodociągowego
 przyłączenie pośrednie poprzez inną nieruchomość (należy podać adres przyłączenia oraz załączyć wstępną zgodę właściciela/użytkownika przyłącza/y)

13b)** ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW:

przyłączenie bezpośrednie wykorzystanie istniejącego przyłącza kanalizacyjnego
 przyłączenie pośrednie poprzez inną nieruchomość (należy podać adres przyłączenia oraz załączyć wstępną zgodę właściciela/użytkownika przyłącza/y)

13c)** ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH:


przyłączenie bezpośrednie wykorzystanie istniejącego przyłącza kanalizacyjnego
 przyłączenie pośrednie poprzez inną nieruchomość (należy podać adres przyłączenia oraz załączyć wstępną zgodę właściciela/użytkownika przyłącza/y)

* Niepotrzebne skreślić

** Pola oznaczone kolorem szarym – wskazane do wypełnienia, nieobowiązkowe.

*** Należy wypełnić w przypadku budynków wielorodzinnych/biurowych/usługowych.

**** Pole wypełnia Pracownik „Aquaplus” ul. Sienkiewicza 121 B, Bobrowniki

 Aquaplust ul. Sienkiewicza 121B 42-583 Bobrowniki	Wniosek o wydanie warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej /lub i sieci kanalizacyjnej	Strona 3/3
--	---	------------

14)** INNE INFORMACJE		
15) Miejscowość	16) Data	17) Podpis/ pieczęć wnioskodawcy albo inwestora

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych:

1. Administratorem Danych Osobowych jest „Aquaplust” Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 121B, 42-583 Bobrowniki, zwanym dalej Administratorem;
2. Kontakt z Inspektorem ds. Ochrony Danych (osobą odpowiedzialną za prawidłowość przetwarzanie danych): e-mail: iodo@marwikopoland.pl.
3. Pani /Pana dane osobowe przetwarzane będą w związku ze złożeniem w/w oświadczenia na podstawie: art. 6 ust. 1 lit. a oraz art. 6 ust. 1 lit. c RODO;
4. Pani /Pana wyżej wymienione dane osobowe nie będą udostępniane innym odbiorcom, chyba że wynikać to będzie z przepisu prawa;
5. Dane osobowe Pani/Pana nie będą przekazane odbiorcom do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej;
6. Wyżej wymienione dane osobowe Pani /Pana będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa;
7. Posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych dotyczących osoby, której dane dotyczą, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania lub prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych;
8. W przypadku podania danych w sposób dobrowolny posiada Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
9. Posiada Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego: Urząd Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa;
10. Podanie danych osobowych wynika z przepisów prawa lub są podane w sposób dobrowolny;
11. Administrator Danych Osobowych nie podejmuje w sposób zautomatyzowany decyzji oraz nie profiluje danych osobowych;
12. Administrator Danych Osobowych nie planuje przetwarzać danych osobowych w celu innym niż cel, w jakim dane osobowe zostaną zebrane.