

System Aquacell 10:

- ilość skrzynek – 156 szt.;
- powierzchnia zabudowy skrzynek – 4,8 m x 23,4 m x 0,43 m;
- powierzchnia odwadniana – 2050 m<sup>2</sup>;
- pojemność pojedynczej skrzynki – 306 l;
- wymiary pojedynczej skrzynki – 1200 x 600 x 43;
- podczyszczanie za pomocą wpustów drogowych z osadnikiem, studzienek kanalizacyjnych z osadnikiem o wielkości 70 cm oraz zintegrowanego osadnika z separatorem;
- współrzędne geodezyjne:
  - punkty systemu skrzynek:

A:	X-5853458.9287	Y-6505526.0242
B:	X-5853461.0001	Y-6505549.3323
C:	X-5853456.2189	Y-6505549.7572
D:	X-5853454.1476	Y-6505526.4491
  - wylot nr 1:               X-5853457.1459   Y-6505526.1826

Dla powyższych systemów zastosowano wyloty w zakresie średnic Ø200 do Ø315.

- III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I udziela się na czas określony **do dnia 17 stycznia 2052 r.** z zachowaniem następujących warunków:
- 1) Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do odbiornika nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń:
    - zawiesiny ogólne                               – 100 mg/l
    - węglowodory ropopochodne               – 15 mg/l
  - 2) Spełnienie warunków, o których mowa w punkcie 1 dla urządzeń o przepustowości nominalnej mniejszej niż 300 l/s ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez uprawnionego, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
  - 3) Eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
  - 4) Urządzenia wodne utrzymywać w należytym stanie technicznym oraz eksploatować je zgodnie z przeznaczeniem i wydaną decyzją.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- V. Uprawniony musi posiadać prawo do dysponowania nieruchomością w celu korzystania z uprawnień nadanych decyzją.
- VI. Jeżeli w związku z wykonaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, na podstawie art. 410 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych może w drodze decyzji nałożyć na inwestora posiadającego pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy lub opracowania instrukcji gospodarowania wodą.
- VII. Na podstawie art. 410 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne może być zmienione bez odszkodowania.
- VIII. Na podstawie art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli wystąpią przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 1) do pkt 8) ustawy Prawo wodne.
- IX. Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- X. Na podstawie art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne należy dokonać zgłoszenia urządzeń wodnych Wodom Polskim w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami. Zgłoszenia dokonać w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia wodnego do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.
- XI. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.