**Protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania zadania zrealizowanego w ramach Programu priorytetowego pn.: „Moja Woda”.**

|  |
| --- |
| Data odbioru: \_\_.\_\_.\_\_\_\_r. |
| 1. **Informacje dotyczące Inwestora:**
 |
| Imię i nazwisko właściciela/współwłaściciela\* budynku: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Adres: \_\_-\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ul. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. **Informacje dotyczące Wykonawcy**
 |
| Nazwa firmy :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Adres: \_\_-\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ul. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. **Podstawa wykonania prac:**
 |
| Umowa nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, zawarta w dniu: \_\_.\_\_.\_\_\_\_r. |
| 1. **Zakres wykonanych prac, podlegających odbiorowi\*:**
 |
| 4.1. zainstalowano zbiorniki retencyjne **nadziemne otwarte/zamknięte** o łącznej pojemności …..…... m3 (min. wart. 2m3) w liczbie sztuk………………. |
| 4.2. zainstalowano zbiorniki retencyjne **podziemne zamknięt**e o łącznej pojemności ...……. m3 (min. wart. 2m3) w liczbie sztuk………………. .4.3 wykonano instalację do retencjonowania wód opadowych, w tym roztopowych w gruncie (np. rozszczelnienie powierzchni nieprzepuszczalnych, studnie chłonne, drenaż, skrzynki rozsączające, zbiorniki otwarte typu „oczko wodne”), w postaci: ………………………………………………………………………………………4.4. wykonano instalację do zbierania wód opadowych lub roztopowych z powierzchni nieprzepuszczalnych nieruchomości, tj. z dachów, chodników, podjazdów (np. łapacze, wpusty, osadniki rynnowe, odwodnienie liniowe, przewody odprowadzające wody opadowe bez rynien i rur spustowych), w postaci: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………4.5. wykonano instalację do retencjonowania wód opadowych, w tym roztopowych na dachach – „zielone dachy”.4.6. wykonano instalację do wykorzystywania retencjonowanych wód opadowych lub roztopowych (np. pompy, filtry, przewody, zraszacze, sterowniki, centrale dystrybucji wody, inne instalacje umożliwiające zagospodarowanie wody z istniejącego/nowobudowanego w ramach inwestycji zbiornika), w postaci: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| 1. Dokonano uruchomienia zainstalowanego zbiornika/ urządzenia/ instalacji\*
2. Przeprowadzono próbę szczelności i działania zbiornika/ urządzenia/ instalacji\*
3. **Inwestor oświadcza, że wymienione wyżej urządzenia zainstalowano na terenie nieruchomości zabudowanej budynkiem jednorodzinnym, który jest oddany do użytkowania/ eksploatowany\* zgodnie z przepisami ustawy Prawo Budowlane.**

**Lokalizacja inwestycji:**Adres: \_\_-\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ul. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. **Przekazano Inwestorowi dokumentację techniczno-ruchową, karty serwisowe i gwarancyjne zabudowanych urządzeń**/\***.**
2. **Ponadto inwestor oświadcza, że na terenie nieruchomości znajduje się zainstalowany przed dniem 01.01.2023 roku eksploatowany/a wcześniej, sprawny/a i funkcjonujący/a\*:**

9.1. zbiornik retencyjny nadziemny/podziemny o pojemności …….m3 (min. wart. 2 m3) w liczbie sztuk …………... 9.2.instalacja (podać rodzaj) …………………………………………………………………………………… |
|  |
| …………………………………………….……Inwestor |  | ……………………………………………………Wykonawca |

*\* - niepotrzebne skreślić lub usunąć*