**Protokół odbioru końcowego i przekazania do użytkowania zadania zrealizowanego w ramach**

**Programu priorytetowego „Moja Woda”.**

Data odbioru: \_\_.\_\_.\_\_\_\_r.

Umowa dotacji nr\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. Informacje dotyczące Inwestora:**

Imię i nazwisko właściciela/współwłaściciela\* budynku:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adres: \_\_-\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ul.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Informacje dotyczące Wykonawcy:**

Nazwa firmy:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adres: \_\_-\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ul. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Podstawa wykonania prac:**

Umowa nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, zawarta w dniu: \_\_.\_\_.\_\_\_\_r*. ( należy uzupełnić w przypadku podpisania umowy z Wykonawcą )*

**4. Zakres wykonanych prac podlegających odbiorowi:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zakup, dostawa, montaż, budowa, uruchomienie:** | **Opis wykonanych /**  **zamontowanych elementów** | **Jednostka miary** | **Łączna pojemność / długość / szt. / komplety** |
| Instalacja 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) |  | komplet |  |
| Instalacja do magazynowania wód opadowych w zbiornikach (np. szczelne zbiorniki podziemne i naziemne) o sumarycznej pojemności minimum 2 m3 |  | szt. |  |
| m3 |  |
| Instalacja do retencjonowania wód opadowych, w tym roztopowych w gruncie (np. rozszczelnienie powierzchni nieprzepuszczalnych, studnie chłonne, drenaż, skrzynki rozsączające, zbiorniki otwarte, w tym „oczka wodne”) |  | komplet |  |
| Instalacja do retencjonowania wód opadowych (w tym roztopowych) na dachach – zielone dachy (warstwa drenażowa), bez kosztów nasadzeń |  | komplet |  |
| Instalacja 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). |  | komplet |  |
| Wydatki na zakup oraz zainstalowanie komponentów i adaptacji istniejących instalacji, które będą trwałą częścią systemu umożliwiającego zatrzymanie wody opadowej lub roztopowej na terenie nieruchomości lub/i wykorzystanie magazynowanej wody na cele gospodarstwa domowego i przydomowych ogrodów. |  | komplet |  |

5. Dokonano uruchomienia zainstalowanego zbiornika/urządzenia/instalacji\*

6. Przeprowadzono próbę szczelności i działania zbiornika/urządzenia/instalacji\*

7. Przeszkolono Inwestora w zakresie konserwacji i obsługi zbiornika/urządzenia/instalacji\*

9. Przekazano Inwestorowi dokumentację techniczno-ruchową, karty serwisowe i gwarancyjne zabudowanych urządzeń/\*.

Inwestor Wykonawca

……………………………………………………… …………………………………………………………

\* - niepotrzebne skreślić lub usunąć