**Protokół odbioru końcowego**

1. Data odbioru:
2. Informacje dotyczące Inwestora:

Imię i nazwisko właściciela/współwłaściciela\* budynku:

Adres inwestycji:

1. Informacje dotyczące Wykonawcy:

Nazwa firmy :

Adres:

1. Koszt wykonanych prac podlegających odbiorowi:
2. 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 |
| - szczelne zbiorniki retencyjne naziemne |  | szt. |  |
| m3 |  |
| - szczelne zbiorniki retencyjne podziemne |  | 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 „oczko 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 |  |
| Zakup oraz zainstalowanie komponentów i adaptacji istniejących instalacji, które będą trwałą częścią systemu umożliwiającego zatrzymanie i/lub wykorzystanie wody opadowej lub roztopowej na terenie nieruchomości |  | komplet |  |

OŚWIADCZENIA:

1. Zastosowane urządzenia budowlane i wyroby budowlane są dopuszczone do stosowania na rynku polskim.
2. Dokonano uruchomienia zainstalowanego zbiornika / urządzenia / instalacji\*.
3. Przeprowadzono próbę szczelności zbiorników szczelnych, a w przypadkach pozostałych, przeprowadzono próbę poprawnego działania zbiornika nieszczelnego/urządzenia/instalacji\*.
4. Przeszkolono Inwestora w zakresie konserwacji i obsługi zbiornika / urządzenia / instalacji\*.
5. Przekazano Inwestorowi dokumentację eksploatacyjną/techniczno-rozruchową, dokumenty
gwarancyjne zamontowanych urządzeń budowlanych/wyrobów budowlanych\*.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inwestor |  | Wykonawca |
|  |  |  |

\* niepotrzebne skreślić lub usunąć