**PROTOKÓŁ ODBIORU KOŃCOWEGO ROBÓT**

**w ramach Programu priorytetowego pn.: „Moja Woda”**

**I. Dane Inwestora i Wykonawcy robót:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Inwestora: | .............................................................................................................................  *(imię i nazwisko Beneficjenta)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Adres inwestycji: | .............................................................................................................................  *(miejsce realizacji inwestycji)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa i adres siedziby Wykonawcy: | ………………………………………………………………  *(wpisać ręcznie lub wstawić pieczątkę Wykonawcy)* |
| ................................................................................................................................................................ | |

**II. Zakres wykonanych robót, objętych niniejszym protokołem odbioru:**

|  |  |
| --- | --- |
| Zakup, dostawa, montaż, budowa/rozbudowa i uruchomienie *(należy zaznaczyć poniżej zakres wykonanego przedsięwzięcia)*: | |
|  | instalacji 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),  o łącznej długości ……… mb. |
|  | instalacji do magazynowania wód opadowych w nowo budowanych zbiornikach typu: |
|  | 1. szczelny zbiornik retencyjny naziemny o pojemności …………………… m3   ***UWAGA! w przypadku montażu kilku tego rodzaju zbiorników, należy podać sumaryczną pojemność zamontowanych zbiorników***  Ilość zamontowanych zbiorników: …… szt. |
|  | 1. szczelny zbiornik retencyjny podziemny o pojemności ………………… m3   ***UWAGA! w przypadku montażu kilku tego rodzaju zbiorników, należy podać sumaryczną pojemność zamontowanych zbiorników***  Ilość zamontowanych zbiorników: …… szt. |
|  | instalacji do retencjonowania wód opadowych, w tym roztopowych w gruncie (np. rozszczelnienie powierzchni nieprzepuszczalnych, studnie chłonne, drenaż, skrzynki rozsączające, zbiorniki otwarte, w tym „oczka wodne”) *(proszę wymienić jakie):*  1) ……………………………………………………………………………………………………  2) ……………………………………………………………………………………………………  3) ……………………………………………………………………………………………………  4) ……………………………………………………………………………………………………  5) …………………………………………………………………………………………………… |
|  | instalacji do retencjonowania wód opadowych, w tym roztopowych na dachach – „zielone dachy” (warstwa drenażowa) bez kosztów nasadzeń |
|  | instalacji do wykorzystania retencjonowanych wód opadowych, w tym roztopowych (np. pompy, filtry, przewody, zraszacze, sterowniki, centrale dystrybucji wody, inne instalacje umożliwiające zagospodarowanie wody z istniejącego/nowo budowanego w ramach inwestycji zbiornika itp.) *(proszę wymienić jakie)*:  1) ……………………………………………………………………………………………………  2) ……………………………………………………………………………………………………  3) ……………………………………………………………………………………………………  4) ……………………………………………………………………………………………………  5) …………………………………………………………………………………………………… |
|  | koszty adaptacji elementów istniejących, które będą trwałą częścią systemu umożliwiającego zatrzymanie lub/i wykorzystanie magazynowanych wód opadowych, w tym roztopowych na terenie nieruchomości *(proszę wymienić jakie)*:  1)…………………………………………………………………………………………………………  2)…………………………………………………………………………………………………………  3)…………………………………………………………………………………………………………  4)…………………………………………………………………………………………………………  5)………………………………………………………………………………………………………… |
|  | inne prace nie objęte w/w przedsięwzięciami *(proszę wymienić jakie)*:  1)…………………………………………………………………………………………………………  2)…………………………………………………………………………………………………………  3)…………………………………………………………………………………………………………  4)…………………………………………………………………………………………………………  5)………………………………………………………………………………………………………… |

**III. Data odbioru robót:** …………………….

*(Data odbioru robót rozumiana jest jako data podpisania niniejszego protokołu odbioru końcowego robót   
i traktowana jest jako data zakończenia przedsięwzięcia)*

**Niniejsze wykonane prace zostały przyjęte bez uwag.**

**V. Oświadczenie Wykonawcy:**

1. Wykonawca oświadcza, że objęte protokołem prace zostały zrealizowane zgodnie   
   z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności przepisami ustawy Prawo Budowlane.
2. Wykonawca oświadcza, że dokonano próby szczelności oraz ostatecznego uruchomienia zamontowanej instalacji oraz przeszkolono Inwestora w zakresie obsługi i konserwacji zamontowanych urządzeń.
3. Wykonawca oświadcza, że zastosowane w pracach urządzenia i materiały są dopuszczone do stosowania na rynku polskim.
4. Wykonawca oświadcza, że w wyniku zrealizowanych prac, objętych niniejszym protokołem, Beneficjent posiada kompletny system instalacji zbierania i odprowadzania wód opadowych.
5. Wykonawca oświadcza, że Beneficjent otrzymał wszelkie dokumentacje techniczno-rozruchowe, karty serwisowe i gwarancyjne urządzeń objętych niniejszym protokołem.
6. Wykonawca oświadcza, że znane są mu przepisy odpowiedzialności karnej z art. 271 kk, dotyczące poświadczenia nieprawdy co do okoliczności mającej znaczenie prawne.

**VI. Oświadczenie Beneficjenta:**

1. Beneficjent oświadcza, że prace objęte niniejszym protokołem, zostały wykonane, na terenie nieruchomości zabudowanej budynkiem jednorodzinnym, który jest oddany do użytkowania bądź na terenie nieruchomości, gdzie znajduje się budynek nowo budowany, który przy rozliczeniu inwestycji w ramach Programu priorytetowego „Moja Woda” będzie oddany do użytkowania, zgodnie z przepisami ustawy Prawo Budowlane.
2. Beneficjent oświadcza, że zamontowana instalacja objęta niniejszym protokołem, będzie wykorzystywana wyłącznie do zbierania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych celem ich zagospodarowania.
3. Beneficjent oświadcza, że prace objęte niniejszym protokołem zostały wykonane zgodnie z wymaganiami Programu Priorytetowego „Moja Woda”.

|  |  |
| --- | --- |
| .......................................................................  *(podpis i pieczątka Wykonawcy)* | .......................................................................  *(podpis Beneficjenta)* |