

## WNIOSEK

o rozliczenie dotacji na modernizację systemu deszczowego w budynku/lokalu mieszkalnym na terenie Gminy Kalwaria Zebrzydowska

### I. Dane wnioskodawcy:

1. Nazwisko i imię: .....
2. Adres zamieszkania: .....
3. PESEL: .....
4. Numer telefonu: .....

### II. Adres budynku mieszkalnego/lokalu mieszkalnego\*, w którym wykonana została instalacja systemu deszczowego

.....  
.....

Na podstawie umowy nr ..... z dnia ..... r., w związku ze zrealizowaniem inwestycji polegającej na instalacji systemu deszczowego opartego na gromadzeniu i gospodarczym wykorzystaniu wód opadowych w sposób proekologiczny, w budynku mieszkalnym/lokalu mieszkalnym\* znajdującym się pod adresem ..... zwracam/y się z prośbą o wypłatę dotacji.

Sposób przekazania dotacji:

- a) przelewem na konto Wnioskodawcy nr.....

Załączniki:

#### 1. Oryginały zapłaconych faktur i/lub rachunków, zawierających w szczególności:

- datę dokonania sprzedaży i wystawienia faktury VAT/rachunku w terminie realizacji zadania tj. w okresie od dnia zawarcia umowy o dofinansowanie do dnia określonego w umowie podpisanej pomiędzy Inwestorem, a Gminą Kalwaria Zebrzydowska,
- adres odbiorcy/nabywcy faktury VAT/rachunku zgodny z adresem Wnioskodawcy wykazany na wniosku o udzielenie dotacji,
- nazwę usługi wykonanej w ramach zadania zrealizowanego zgodnie z zapisem umowy pomiędzy Inwestorem, a Gminą Kalwaria Zebrzydowska wraz ze wskazaniem jego lokalizacji, o ile lokalizacja ta jest inna niż adres Inwestora wskazany we wniosku o udzielenie dotacji oraz opisem zawierającym informację o rodzaju i pojemności „zbiornika na deszczówkę”,
- wartość (brutto/netto) obejmującą koszty inwestycyjne konieczne do realizacji zadania.

2. Zaświadczenie o montażu „zbiornika na deszczówkę” na „Trwale związanej z nieruchomością” – rozumie się przez to takie związanie lub posadowienie, które zapewnia stabilność i oporność na działanie warunków atmosferycznych, w szczególności zapewniające stałość funkcjonalną i techniczną podłączenia do rynnę naziemnego, zamkniętego, wolnostojącego zbiornika na wody opadowe.