

Kobyłka, dnia 11.02.2021

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej

w Kobyłce Sp. z o.o.

Moniuszki 2A

05-230 Kobyłka

Szanowni Mieszkańcy

W ramach dalszego rozwoju działalności Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Kobyłce Sp. z o.o. powstała inicjatywa umożliwienia jak największej liczbie Mieszkańców Miasta Kobyłka przyłączenia ich posesji do zbiorczej sieci kanalizacyjnej.

PGK w Kobyłce Sp. z o.o. rozpoczęła realizację projektu, w ramach którego możliwe jest wykonanie przyłącza (przewód łączący wewnętrzną instalację kanalizacyjną w budynku ze studzienką na terenie posesji lub istniejącym odgałęzieniem kanalizacji sanitarnej) na bardzo korzystnych warunkach finansowych i organizacyjnych. Całość przedsięwzięcia od etapu projektu, aż po wykonanie i odbiór końcowy realizuje PGK w Kobyłce Sp. z o.o. bez obciążania klientów nadmiernymi kosztami oraz formalnościami.

Czynniki te wskazują na korzystne warunki udziału w programie, który zapewnia:

- 1) wykonanie całości inwestycji przez PGK w Kobyłce Sp. z o.o. od projektu do podłączenia,
- 2) płatność wynagrodzenia w dogodnych ratach,
- 3) pięcioletnią gwarancję powykonawczą wybudowanego przyłącza.

Ponadto, zgodnie z Uchwałą nr XLV/429/18 Rady Miasta Kobyłka z dnia 26 marca 2018 r. **istnieje możliwość przyznania** przez UM w Kobyłce **dotacji** na wykonanie podłączenia budynku do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej do 100 % kosztów kwalifikowanych, jednak nie więcej niż 2000,00zł.

Zgłoszenia do udziału w programie przyjmowane są w terminie do dnia 31.03.2021 r. w siedzibie PGK w Kobyłce Sp. z o.o. ul Stanisława Moniuszki 2a w Kobyłce, w godzinach pracy Spółki.

Szczegółowe informacje o warunkach programu udzielane są telefonicznie, pod nr telefonu 22 660 44 00 oraz za pośrednictwem poczty elektronicznej:

kontakt@pgk-kobylka.pl



Godziny pracy Biura Obsługi Klienta

Poniedziałek 07:00 – 19:00

Wtorek – Piątek 07:00 – 15:00

Telefon: 22 660 44 00



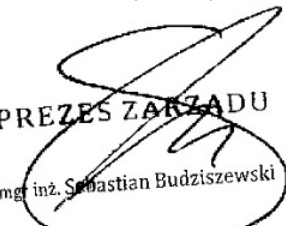
Miasto Kobyłka:

BURMISTRZ


Edyta Zbiec

PGK w Kobyłce Sp. z o.o.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Sebastian Budziszewski