Data ………..……………..

Pieczęć Wykonawcy

| **Kierunek badania** | **Harmonogram poborów i analiz w roku 2024** | **Cena jednostkowa brutto****[zł]** | **Ilość** | **Cena łączna brutto****[zł]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Suma chlorków i siarczanów, indeks fenolowy (fenole lotne), rtęć (Hg), Kadm (Cd), Cynk (Zn), Miedź (Cu), Nikiel (Ni), Chrom ogólny (Cr), Ołów (Pb), Arsen (As), Wanad (V), srebro (Ag), Substancje organiczne ekstrahujące się eterem naftowym | **ŚCIEK OCZYSZCZONY**Oczyszczalnia Ścieków w **Małdytach** – wylot z kolektora – pobór uproszczony Termin poboru: marzec 2024 |  | 1 |  |
| ChZTCrBZT5Zawiesina ogólna | **ŚCIEK OCZYSZCZONY**Oczyszczalnia Ścieków w **Małdytach** – wylot z kolektora – pobór uproszczonyTermin poboru: marzec, czerwiec, wrzesień, grudzień 2024Oczyszczalnia Ścieków w **Klonowym Dworze** – wylot z rurociągu – pobór uproszczonyTermin wykonania: czerwiec, grudzień 2024 |  | 6 |  |
| ChZTCrBZT5Zawiesina ogólnaFosfor ogólny Azot ogólny | **ŚCIEK OCZYSZCZONY**Oczyszczalnia Ścieków w **Linkach** – wylot z rurociągu – pobór uproszczonyTermin wykonania: czerwiec, grudzień 2024 |  | 2 |  |
| ChZTCrBZT5Zawiesina ogólnaFosfor ogólny Azot ogólny | **ŚCIEK OCZYSZCZONY**Oczyszczalnia ścieków w **Budwitach**-wylot z rurociągu-pobór średniodobowy.Termin wykonania : czerwiec, grudzień 2024Oczyszczalnia ścieków w **Plękitach** -wylot z rurociągu-pobór średniodobowy.Termin wykonania : marzec, czerwiec, wrzesień, grudzień 2024Oczyszczalnia ścieków w **Krekach** -wylot z rurociągu-pobór średniodobowy.Termin wykonania : czerwiec, grudzień 2024Oczyszczalnia ścieków w **Szymonowie** -wylot z rurociągu-pobór średniodobowy.Termin wykonania : marzec, czerwiec, wrzesień, grudzień 2024 |  | 12 |  |
| pH, sucha masa, zawartość azotu ogólnego, zawartość azotu amonowego, fosfor ogólny, wapń (Ca), magnez (Mg), cynk (Zn), nikiel (Ni), Miedź (Cu), chrom (Cr), kadm (Cd), ołów (Pb), rtęć (Hg), liczba Ascaris sp. Trichuris sp,Toxocara sp., obecność Salmonella sp., obecność specyficznego DNA Salmonella sp., substancja organiczna | **OSAD ŚCIEKOWY**Oczyszczalnia Ścieków w **Małdytach** – płyta odkładcza Termin poboru: 20-22 marca 2024, 20-22 września 2024 |  |  2 |  |
| Sucha masa, arsen (As), bar (Ba), kadm (Cd), miedź (Cu), chrom (Cr), rtęć (Hg), molibden (Mo), nikiel (Ni), ołów (Pb), antymon (Sb), selen (Se), cynk (Zn), chlorki (Cr), siarczany (SO4), fluorki (F), rozpuszczony węgiel organiczny (RWO), substancje rozpuszczone (Stałe związki rozpuszczone) | **PIASEK – KOD 19 08 02**Oczyszczalnia Ścieków w **Małdytach**Termin poboru: marzec 2024 |  |  1 |  |
| ChZTCr BZT5zawiesina ogólna | **ŚCIEK SUROWY**Oczyszczalnia Ścieków w **Klonowym Dworze** – przepompowania ścieków surowych – pobór uproszczonyTermin wykonania: czerwiec, grudzień 2024 |  | 2 |  |
| ChZTCrBZT5Zawiesina ogólnaFosfor ogólnyAzot ogólny | **ŚCIEK SUROWY**Oczyszczalnia Ścieków w **Linkach** – przepompownia ścieków surowych – pobór uproszczonyTermin wykonania: czerwiec, grudzień 2024 |  |  2 |  |
| ChZTCrBZT5Zawiesina ogólnaFosfor ogólnyAzot ogólny | **ŚCIEK SUROWY**Oczyszczalnia Ścieków w **Budwitach** – przepompownia ścieków surowych – pobór średniodobowyTermin wykonania: czerwiec, grudzień 2024 |  | 2 |  |
| pH, fosfor przyswajalny, miedź (Cu), ołów (Pb), cynk (Zn), chrom (Cr), kadm (Cd), nikiel (Ni) rtęć (Hg), grupa granulometryczna piasek >0,1 mm, grupa granulometryczna – pył 0,1-0,02 mm, grupa granulometryczna cząstki iłowe <0,02 mm | **GLEBA**Działka nr 10/12 obręb Wenecja, gm. MorągTermin wykonania: 20-22 marca 2024, 20-22 września 2024 |  | 2 |  |
| Ustalenie dopuszczalnej dawki osadu w celu rolniczego lub przyrodniczego wykorzystania | **OSAD ŚCIEKOWY I GLEBA**Termin wykonania: 20-22 marca 2024, 20-22 września 2024 |  | 2 |  |
| **Koszt całkowity brutto:** |  |  |  |  |

 Podpis Wykonawcy:

 …………………………………………….