Załącznik nr 11

**Tabela pomocnicza**

**Zakres rzeczowo-finansowy na wykonanie zadana pn.**

**w Budowa sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej Bronkowie**j

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie zakresu rzeczowego** | Wartość netto [zł] | VAT [zł] | Wartość brutto [zł] |
| 1. ***Roboty budowlane dot. budowy sieci kanalizacji tłocznej*** | | | | |
| 1. | Roboty przygotowawcze |  |  |  |
| 2. | Roboty ziemne |  |  |  |
| 3. | Roboty montażowe |  |  |  |
| **Razem** | |  |  |  |
| 1. ***Budowa sieci kanalizacji grawitacyjnej - Bronków*** | | | | |
| 1. | Roboty pomiarowe (ręczne ścieranie i karczowanie rzadkich krzaków i poszycia) |  |  |  |
| 2. | Roboty ziemne |  |  |  |
| 3. | Roboty instalacyjne |  |  |  |
| **Razem** | |  |  |  |
| ***Suma części I i II*** | |  |  |  |
| 1. ***Koszty ogólne dot. budowy lokalnej oczyszczalni ścieków wraz z kanalizacją w Wełmicach.*** | | | | |
| 1. | Roboty przygotowawcze – pomiarowe (kanalizacja tłoczna) |  |  |  |
| 2. | Koszty ogólne – roboty pomiarowe (kanalizacja tłoczna) |  |  |  |
| 3. | Koszty ogólne – Wykonanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej (kanalizacja tłoczna) |  |  |  |
| 4. | Roboty pomiarowe (kanalizacja grawitacyjna) |  |  |  |
| 5. | Roboty pomocnicze - Roboty pomiarowe (kanalizacja grawitacyjna) |  |  |  |
| 9. | Roboty pomocnicze – Wykonanie dokumentacji powykonawczej (kanalizacja grawitacyjna) |  |  |  |
| **Razem** | |  |  |  |
|  | | | | |
| ***Suma części I, II i III*** | |  |  |  |

…………………………………………….

Podpis Wykonawcy lub osoby/osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy\*