**Załącznik nr 10 do SWZ**

**Wstępny Harmonogram rzeczowo-finansowy**

**Budowa sieci wodociągowo-kanalizacyjnej**

**w Klebarku Wielkim – Etap I**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Nazwa elementu** | **Wartość elementu**  **netto w zł** | **Termin wykonania**  **(w miesiącach**  **od podpisania umowy)** |
|  | **Kanalizacja sanitarna** | | |
| **1.** | Kanalizacja tłoczna-Ø50 92,5 m |  |  |
| **2.** | Kanalizacja tłoczna Ø110 – 1515,55 m |  |  |
| **3.** | Kanalizacja grawitacyjna Ø160 – 429,2 m |  |  |
| **4.** | Kanalizacja grawitacyjna Ø200 – 1146,35 m |  |  |
| **5.** | Kanalizacja grawitacyjna Ø250 – 7 m |  |  |
| **6.** | Przepompownia strefowa PŚ1 – 1 sztuka |  |  |
| **7.** | Przepompownia strefowa PŚ2 – 1 sztuka |  |  |
| **8.** | Przepompownia strefowa PS – 1 sztuka |  |  |
|  | **Sieć wodociągowa część 1** | | |
| **9.** | Sieć wodociągowa Ø160 – 137,75 m |  | 6 miesięcy\* |
| **10.** | Sieć wodociągowa Ø110 – 411,85 m |  | 6 miesięcy\* |
| **11.** | Sieć wodociągowe Ø90 – 7,9 m |  | 6 miesięcy\* |
| **12.** | Przyłącza wodociągowa Ø50 – 52,9 m |  | 6 miesięcy\* |
| **13.** | Przyłącza wodociągowe Ø40 – 27,5 m |  | 6 miesięcy\* |
| **14.** | Przyłącza wodociągowe Ø32 – 117,25 m |  | 6 miesięcy\* |
|  | **Sieć wodociągowe część 2** | | |
| **15.** | Sieć wodociągowa Ø110 – 585,10 m |  |  |
| **16.** | Sieć wodociągowe Ø90 – 13,2 m |  |  |
| **17.** | Przyłącza wodociągowa Ø50 – 4,5 m |  |  |
| **18.** | Przyłącza wodociągowe Ø40 – 117,15 m |  |  |
| **19.** | Przyłącza wodociągowe Ø32 – 111,35 m |  |  |

\*) Termin wymagany przez Zamawiającego to 6 miesięcy od dnia podpisania umowy.

Razem netto: ……………………………… zł

VAT ……….. % tj. ……………………………… zł

Razem brutto: ……………………………… zł