**Załącznik Nr 10 do SIWZ**

Dotyczy postępowania na**: „Budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Kościelna Droga w gminie Łomianki”**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego**:**

**JRP/ZWIK/ZP/PN-B/01/E-III/55/10/2017**

**ZAMAWIAJĄCY:**Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o.

ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH –**

**SIEĆ KANALIZACYJNA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **NAZWA ELEMENTU** | **Ilość [szt./m/kpl.]** | **Cena jednostkowa**  **zł netto** | **Wartość**  **zł netto** |
| **1** | Wykonanie rurociągów kanalizacji grawitacyjnej PVC-U klasy S Ø200 | 1419,2 m |  |  |
| **2** | Wykonanie odrzutów kanalizacji grawitacyjnej PVC-U klasy S Ø160 | 404,4 m |  |  |
| **3** | Wykonanie rurociągów kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 RC Ø160 (odcinek do wykonania w technologii bezwykopowej) | 921,7 m |  |  |
| **4** | Wykonanie rurociągów kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø160 | 396,7 m |  |  |
| **5** | Wykonanie rurociągów kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø110 | 649,2 m |  |  |
| **6** | Wykonanie rurociągów kanalizacji  tłocznej PE 100 SDR 17 Ø90 | 299,2 m |  |  |
| **7** | Wykonanie studzienki Ø 425 | 48 szt. |  |  |
| **8** | Wykonanie studni betonowej Ø 1200 | 39 szt. |  |  |
| **9** | Wykonanie studni Ø 1000 (studnia  rozprężna) | 1 szt. |  |  |
| **10** | Wykonanie studni kanalizacyjnej Ø1200 rewizyjnej z kompletnym wyposażeniem na rurociągu tłocznym | 2 szt. |  |  |
| **11** | Wykonanie studni kanalizacyjnej Ø1500 rewizyjnej z kompletnym wyposażeniem na rurociągu tłocznym | 4 szt. |  |  |
| **12** | Wykonanie studni kanalizacyjnej Ø2000 rewizyjnej z kompletnym wyposażeniem na rurociągu tłocznym | 1 szt. |  |  |
| **13** | Wykonanie studni kanalizacyjnej Ø2500 rewizyjnej z kompletnym wyposażeniem na rurociągu tłocznym | 1 szt. |  |  |
| **14** | Wykonanie studni betonowej Ø 1000 | 3 szt. |  |  |
| **15** | Modernizacja istniejącej pompowni P91 w zakresie wymiany zestawu pompowego | 1 kpl. |  |  |
| **16** | Wykonanie pompowni DN1500 z systemem monitoringu i zasilaniem elektrycznym | 2 szt. |  |  |
| **17** | Odwodnienie wykopów | [-] | - |  |
| **18** | Odtworzenie terenu | [-] | - |  |
| **19** | Opłata za zajęcie pasa drogowego | [-] | - |  |
| **20** | Obsługa geodezyjna | [-] | - |  |
| **21** | Wykonanie dokumentacji powykonawczej | [-] |  |  |
| **22** | Teleinspekcja kanałów grawitacyjnych | [-] | - |  |
|  |  |  | **Całkowita wartość netto** |  |
|  |  |  | **Wartość podatku VAT** |  |
|  |  |  | **Całkowita wartość brutto** |  |

Uwaga: Koszty ogólne budowy i pośrednie należy zawrzeć w wartościach jednostkowych poszczególnych elementów.

……………………………………………… ………………………………………………………………………………….

Miejscowość i data (podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy wraz

z pieczęcią imienną i pieczęcią Wykonawcy)