**ZAŁACZNIK NR 2B DO SWZ**

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH –**

**SIEĆ KANALIZACYJNA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **NAZWA ELEMENTU** | **Ilość [szt./m/kpl.]** | **Cena jednostkowa**  **zł netto** | **Wartość**  **zł netto** |
| 1 | Wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U klasy S Ø250 | 63,7 |  |  |
| 2 | Wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U klasy S Ø200 | 1511,9 |  |  |
| 3 | Wykonanie odrzutów kanalizacji grawitacyjnej PVC-U klasy S Ø160 | 295,5 |  |  |
| 4 | Wykonanieo odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø110 | 159,4 |  |  |
| 5 | Wykonanie studzienki Ø425 z kinetą krzyżową | 75,0 |  |  |
| 6 | Wykonanie studzienki betonowej Ø1200 z kinetą krzyżową | 24 |  |  |
| 7 | Wykonanie pompowni ścieków DN1500 wraz z systemem monitoringu i zasilaniem elektrycznym | 1 |  |  |
| 8 | Wykonanie studni rozprężna DN1000 | 1 |  |  |
| 9 | Odwodnienie wykopów | - | - |  |
| 10 | Odtworzenie terenu i ołata za zajęcie pasa drogowego | - | - |  |
| 11 | Obsługa geodezyjna | - | - |  |
| 12 | Dwukrotna 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.