**ZAŁĄCZNIK NR 2A DO SWZ (PO ZMIANIE)**

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH -**

**SIEĆ KANALIZACYJNA – ZAKRES I CZĘŚĆ I**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **NAZWA ELEMENTU** | **Ilość [szt./m/kpl.]** | **Cena jednostkowa**  **zł netto** | **Wartość**  **zł netto** |
| **1** | Wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U klasy S Ø200 | 538,0 |  |  |
| **2** | Wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U klasy S Ø250 | 235,0 |  |  |
| **3** | Wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U klasy S Ø315 | 207,0 |  |  |
| **4** | Wykonanie odrzutów kanalizacji grawitacyjnej PVC-U klasy S Ø160 | 224,0 |  |  |
| **5** | Wykonanie studzienki Ø425 z kinetą krzyżową | 20,0 |  |  |
| **6** | Wykonanie studni betonowej Ø 1200 z kinetą krzyżową | 26,0 |  |  |
| **7** | Wykonanie pompowni ścieków Ø1500 wraz z systemem monitoringu i zasilaniem | 2,0 |  |  |
| **8** | Wykonanie pompowni ścieków Ø2000 wraz z systemem monitoringu i zasilaniem | 1,0 |  |  |
| **9** | Wykonanie studni rozprężnej Ø1000 | 3,0 |  |  |
| **10** | Odwodnienie wykopów | [-] | [-] |  |
| **11** | Odtworzenie terenu | [-] | [-] |  |
| **12** | Opłata za zajęcie pasa drogowego | [-] | [-] |  |
| **13** | Obsługa geodezyjna oraz dokumentacja powykonawcza | [-] | [-] |  |
| **14** | Dwukrotna teleinspekcja kanałów grawitacyjnych | [-] | [-] |  |
|  |  |  | **Całkowita wartość netto** |  |
|  |  |  | **Wartość podatku VAT** |  |
|  |  |  | **Całkowita wartość brutto** |  |