**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 Ø315 | 515,0 |  |  |
| **2** | Wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U klasy S Ø200 | 479,0 |  |  |
| **3** | Wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U klasy S Ø200 | 21,0 |  |  |
| **4** | Wykonanie odrzutów kanalizacji grawitacyjnej PVC-U klasy S Ø160 | 140,0 |  |  |
| **5** | Wykonanie sieci kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 Ø200 | 267,0 |  |  |
| **6** | Wykonanie sieci kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 Ø180 | 438,0 |  |  |
| **7** | Wykonanie studzienki Ø425 z kinetą krzyżową | 38,0 |  |  |
| **8** | Wykonanie studni betonowej Ø 1200 z kinetą krzyżową | 11,0 |  |  |
| **9** | Wykonanie studni betonowej Ø 1000 z kinetą krzyżową | 7,0 |  |  |
| **10** | Wykonanie pompowni ścieków Ø2000 wraz z systemem monitoringu i zasilaniem | 1,0 |  |  |
| **11** | Wykonanie studni rozprężnej Ø1000 | 1,0 |  |  |
| **12** | Wykonanie studni rewizyjnej betonowej Ø1500 na rurociagu tłocznym Ø180, wraz z kompletnym uzbrojeniem | 1,0 |  |  |
| **13** | Odwodnienie wykopów | - | - |  |
| **14** | Odtworzenie terenu | - | - |  |
| **15** | Opłata za zajęcie pasa drogowego | - | - |  |
| **16** | Obsługa geodezyjna | - | - |  |
| **17** | 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.