**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 Ø200 | 2286 |  |  |
| **2** | Wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U klasy S Ø250 | 105,0 |  |  |
| **3** | Wykonanie odrzutów kanalizacji grawitacyjnej PVC-U klasy S Ø160 | 523,0 |  |  |
| **4** | Wykonanie sieci kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 Ø90 | 589,0 |  |  |
| **5** | Wykonanie sieci kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 Ø160 | 391,0 |  |  |
| **6** | Wykonanie studzienki Ø425 z kinetą krzyżową | 94,0 |  |  |
| **7** | Wykonanie studni betonowej Ø 1200 z kinetą krzyżową | 49,0 |  |  |
| **8** | Wykonanie pompowni ścieków Ø1500 wraz z systemem monitoringu i zasilaniem | 3,0 |  |  |
| **9** | Wykonanie studni rozprężnej Ø1000 | 1,0 |  |  |
| **10** | Wykonanie studni rewizyjnej betonowej Ø1200 na rurociagu tłocznym Ø90, wraz z kompletnym uzbrojeniem | 1,0 |  |  |
| **11** | Wykonanie studni rewizyjnej betonowej Ø1500 na rurociagu tłocznym Ø160, wraz z kompletnym uzbrojeniem | 1,0 |  |  |
| **12** | Wykonanie studni betonowej Ø1200 na kanale Ø250, stanowiącą komorę zasuw przed przepompownią ścieków (wraz z kompletnym uzbrojeniem) | 1,0 |  |  |
| **13** | Wykonanie studni betonowej Ø1200 na kanale Ø200, stanowiącą komorę zasuw przed przepompownią ścieków (wraz z kompletnym uzbrojeniem) | 2,0 |  |  |
| **14** | Odwodnienie wykopów | - | - |  |
| **15** | Odtworzenie terenu | - | - |  |
| **16** | Opłata za zajęcie pasa drogowego | - | - |  |
| **17** | Obsługa geodezyjna | - | - |  |
| **18** | 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.