Zadanie 2. hydrodynamiczne czyszczenie i kamerowanie kanałów kanalizacji deszczowej, studni, osadników, zbiorników retencyjnych zlokalizowanych na terenie gminy Siechnice.

dla stopnia zamulenia kanału 25% w odniesieniu do jego średnicy

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczegól nienie** | **długość** | **j.m.** | **Cena**  **jednostkowa**  **w zł za 1mb**  *netto*  *czyszczenie* | **Cena**  **jednostkowa**  **w zł za 1mb**  *netto*  *kamerowanie* | **Cena**  **w zł**  *netto)* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7 /3\*5/+/3\*6/** |
|  | kanał grawitacyjny  Ø 150 mm | 413,5 | mb |  |  |  |
|  | kanał grawitacyjny  Ø 160 mm | 573,7 | mb |  |  |  |
|  | kanał grawitacyjny  Ø 200 mm | 1580,1 | mb |  |  |  |
|  | kanał grawitacyjny  Ø 250 mm | 86,4 | mb |  |  |  |
|  | kanał grawitacyjny  Ø 300 mm | 2662,4 | mb |  |  |  |
|  | kanał grawitacyjny  Ø 315 mm | 220,4 | mb |  |  |  |
|  | kanał grawitacyjny  Ø 350 mm | 200 | mb |  |  |  |
|  | kanał grawitacyjny  Ø 400 mm | 452,14 | mb |  |  |  |
|  | kanał grawitacyjny  Ø 450 mm | 35,3 | mb |  |  |  |
|  | kanał grawitacyjny  Ø 500 mm | 135,4 | mb |  |  |  |
|  | kanał grawitacyjny  Ø 600 mm | 165 | mb |  |  |  |
|  | kanał grawitacyjny  Ø 750 mm | 32,7 | mb |  |  |  |
|  | kanał grawitacyjny  Ø 900 mm | 10,2 | mb |  |  |  |
|  | kanał Ø 1000 mm | 13 | mb |  |  |  |
| 15. | rura drenarska Ø 150 mm | 165 | mb |  |  |  |
| 16. | wycinanie, frezowanie korzeni w kanale (dodatkowy koszt, który zostanie doliczony do czyszczenia kanału) | 100 | mb |  |  |  |
| **OGÓŁEM POZ. 1÷ 16** | | | | | |  |
| **PODATEK VAT \_\_%dot. poz. 1÷ 16** | | | | | |  |
| **OGÓŁEM WARTOŚĆ brutto** | | | | | |  |