|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Branża drogowa - nawierzchnia z płyt ażurowych ul. Morelowa.** | | | | | |
| **Lp.** | **Opis i wyliczenia** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena** | **Wartość** |
| **1.** | **KORYTO I PODBUDOWA** | | | | |
| **1.1** | Zdjęcie warstwy gruzu o grubości do 15 cm. | m2 | **2833,85** |  |  |
| **1.2** | Wykonanie koryta gł. 25 cm dla podbudowy z gruzu betonowego. | m2 | **2833,85** |  |  |
| **1.3** | Wykonanie warstwy odsączającej gr. 10 cm. | m2 | **3967,39** |  |  |
| **1.4** | Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm. | m2 | **2833,85** |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |
| **2.** | **ROBOTY BRUKARSKIE** | | | | |
| 2.1 | Ustawienie opornika betonowego 12x25 na ławie betonowej z betonu. | m | **1133,54** |  |  |
| **2.2** | Wykonanie warstwy podsypkowej z piasku dla płyt ażurowych 10 cm. | m2 | **2833,85** |  |  |
| **2.3** | Wykonanie nawierzchni z betonowych płyt ażurowych na podsypce piaskowej | m2 | **2833,85** |  |  |
| **2.4** | Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej | m2 | **1133,54** |  |  |
| **2.5** | Wstawienie krawężnika betonowego 15x30 na ławie z betonu | mb | **1200,00** |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |
| **3.** | **TRANSPORT** | | | | |
| **3.1** | Wywóz gruntu z korytowania na odległość do 8 km. | m3 | **1133,54** |  |  |
| **3.2** | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równym | kom. | **1,00** |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |
| **4.** | **REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH ORAZ UZGODNIENIA** | | | | |
| 4.1 | Uzgodnienia z gestorami sieci | kpl. | 1,00 |  |  |
| 4.2 | Opracowanie projektu budowlanego oraz projektu oznakowania robót w pasie drogowym. | kpl. | 1,00 |  |  |
| 4.3 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych | kpl. | 57,00 |  |  |
| 4.4 | Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych | kpl. | 12,00 |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |
| **OGÓŁEM NETTO** | | | | |  |
| **PODATEK VAT** | | | | |  |
| **OGÓŁEM BRUTTO** | | | | |  |