|  |
| --- |
| Załącznik Nr 2c do SIWZ |
| **Kosztorys Ofertowy** |
| **Część Nr 3. Kontynuacja remontu chodnika ulicy Asnyka**  |
| **Lp.** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| 1 | Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z odwiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 5 km  | m2 | 302,7 |  |  |
| 2 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm z odwiezieniem materiałów z rozbiórki | m | 322,0 |  |  |
| 3 | Rozebranie ławy betonowej z odwiezieniem materiałów z rozbiórki  | m3 | 21,24 |  |  |
| 4 | Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej z odwiezieniem materiałów z rozbiórki  | m2 | 31,00 |  |  |
| 5 | Regulacja pionowa włazów teletechnicznych  | szt. | 2,00 |  |  |
| 6 | Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego z odwiezieniem materiałów z rozbiórki  | m2 | 73,0 |  |  |
| 7 | Regulacja kratek ściekowych  | szt. | 2,00 |  |  |
| 8 | Regulacja zaworów wodociągowych, gazowych  | szt. | 20,00 |  |  |
| 9 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 5 Mpa (z betoniarki) gr. 20 cm  | m2 | 109,8 |  |  |
| 10 | Roboty ziemne koparkami przedsiębiernymi o poj. Łyżki 0,25 m3 z transportem urobku | m3 | 91,15 |  |  |
| 11 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne | m2 | 519,4 |  |  |
| 12 | Podbudowa z gruntu stablizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 10 cm (z betoniarki)  | m2 | 423,8 |  |  |
| 13 | Ława pod krawężniki z betonu C 8/10  | m3 | 21,73 |  |  |
| 14 | Uzupełnienie szczeliny między krawężnikiem a nawierzchnią klinkieru betonem C8/10 (na zjazdach) | m3 | 0,31 |  |  |
| 15 | Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm na podsypce cem - piaskowej 1:4  | m | 322,0 |  |  |
| 16 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm  | m2 | 423,8 |  |  |
| 17 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr.5 cm  | m2 | 95,60 |  |  |
| 18 | Przełożenie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm  | m2 | 109,58 |  |  |
| 19 | Rozebranie podbudowy, z mas mineralno-bitumicznych, średnia grubość 4 cm, mechanicznie -rozbiórka nawierzchni chodników | m2 | 72,4 |  |  |
| 20 | Koryto wykonywane ręcznie pod nawierzchnię klinkierową wraz z zagęszczeniem, gł. 25 cm | m2 | 14,2 |  |  |
| **Wartość netto:** |  |
| **Podatek VAT:** |  |
| **Wartość brutto:** |  |

…………………………………………………………