ZALĄCZNIK NR 1A DO SIWZ

**KOSZTORYS OFERTOWY**

**"Remont nawierzchni chodnika drogi powiatowej nr 1181N ul. Westerplatte (odc. od wjazdu na dworzec PKP do bazy GDDKiA) w Pasłęku”**

| **Lp.** | **Nr specyfikacji technicznej** | **Opis pozycji** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cenazł** | **Wartośćzł(5 x 6)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |
| **0.** | D-00.00.00 | **WYMAGANIA OGÓLNE** |  |  |  |  |
| **1.** |  | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE** |  |  |  |  |
| 1.1 | D.01.01.01. | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 1,218 |   |   |
| 1.2 | D.01.01.01 | Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza  | kpl | 1,000 |  |  |
| 1.3 | D.01.02.04. | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 2136,000 |  |  |
| 1.4 | D.01.02.04 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m3 | 64,080 |  |  |
| 1.5 | D.01.02.04. | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 30x30x5 na podsypce cementowo piaskowej | m2 | 1715,000 |  |  |
| 1.6 | D.01.02.04 | Wywiezienie gruzu z rozbiórek samochodami samowyładowczymi na plac zamawiającego – odległość do 2 km | m3 | 201,094 |  |  |
| **2.** | **D-04.00.00** | **PODBUDOWY** |
| 2.1 | D.04.01.01. | Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, na całej szerokości chodnika w gruncie kat. I-IV głębokości 29cm | m2 | 1849,450 |  |  |
| 2.2 | D.04.02.01. | Warstwa odsączająca z piasku w korycie na całej szerokości chodnika, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne – grub. w-wy po zagęszczeniu 10cm | m2 | 1849,450 |  |  |
| 2.3 | D.04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10cm | m2 | 1849,450 |  |  |
| **3.** | **D-08.00.00** | **ELEMENTY ULIC** |
| 3.1 | D.08.03.01. | Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 2277,190 |  |  |
| 3.2 | D.02.03.01. | Ława pod obrzeża betonowa C12/15 | m3 | 51,236 |  |  |
| 3.3 | D.08.01.01. | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 78,090 |  |  |
| 3.4 | D.08.01.01. | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | 4,685 |  |  |
| **4.** | **D-05.00.00** | **NAWIERZCHNIE** |  |  |  |  |
| 4.1 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową – z kostki powierzonej przez zamawiającego | m2 | 1177,200 |  |  |
| 4.2 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m2 | 672,250 |  |  |
| 5. |  | **REGULACJA POKRYW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH W CHODNIKU** |
| 5.1 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych  | szt. | 6,000 |  |  |
| 5.2 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych | szt. | 5,000 |  |  |
| 5.3 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | 3,000 |  |  |
| 5.4 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych wraz z wymianą włazu i pokrywy nastudziennej | szt. | 6,000 |  |  |
| **Wartość kosztorysowa robót (netto)** |  |
| **Należny podatek VAT**  |  |
| **Ogółem wartość kosztorysowa robót (brutto)** |  |

- brutto, słownie zł: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

.......................................................................................

 ( Czytelny podpis lub i pieczątka i podpis wykonawcy)

………………………., dnia …………………….. r.

*(miejscowość)*