**Kosztorys ofertowy**

**ul. Słowikowa  
jezdnia**

| Lp. | Nr spec.techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **1** |  | **Roboty ziemne** | | | | |
| 1 d.1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | m | 165.5 |  |  |
| 2 d.1 | D-02.03.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku i zagospodarowaniem przez wykonawcę | m3 | 400 |  |  |
| 3 d.1 | D-02.03.01 | formowanie i zagęszczanie nasypów piasek dowieziony | m3 | 24.40 |  |  |
| 4 d.1 |  | Zakup i dowóz kruszywa na wyrównanie podłoża | m3 | 24.40 |  |  |
| **2** |  | **Wpusty deszczowe z przykanalikami** | | | | |
| 5 d.2 | D-02.03.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku i zagospodarowanie przez wykonawcę | m3 | 50 |  |  |
| 6 d.2 | D-03.02.01 | Studzienki ściekowe z prefabrykowanych elementów betonowe o śr. wewnętrznej 500 mm z osadnikiem bez syfonu, ruszt żeliwny 320x520 z pełnym kołnierzem D400 | szt. | 8 |  |  |
| 7 d.2 | D-03.02.01 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przykanaliki | m | 50 |  |  |
| 8 d.2 | D-03.02.01 | Włączenie wlotów przykanalików do istniejącej kanalizacji deszczowej - studni rewizyjnych | szt. | 8 |  |  |
| 9 d.2 |  | Zasypanie wykopów | m3 | 48 |  |  |
| 10 d.2 | D-02.03.01 | Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi | m3 | 48 |  |  |
| **3** |  | **Krawężniki** | | | | |
| 11 d.3 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 | m3 | 22.69 |  |  |
| 12 d.3 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm | m | 390 |  |  |
| 13 d.3 | D-08.01.01 | Oporniki betonowe wystające o wymiarach 15x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm | m | 8 |  |  |
| **4** |  | **Roboty branżowe** | | | | |
| 14 d.4 |  | Zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurą dwudzielną typu A160 (ręczne roboty w obrębie kabli, zakup rur oraz ich montaż oraz zasypanie gruntem zagęszczalnym miejsc wykopów wraz z jego zagęszczeniem do odpowiednich parametrów geotechnicznych,taśma ostrzegawcza) - zabezpieczenie sieci teletechnicznej | m | 20 |  |  |
| **5** |  | **Jezdnia** | | | | |
| 15 d.5 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 1036 |  |  |
| 16 d.5 |  | Podłoże ulepszone mieszanką cementowo-piaskową o Rm = 5 MPa gr 15 cm | m2 | 1036 |  |  |
| 17 d.5 | D-04.04.02 | Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm po zagęszczeniu | m2 | 1036 |  |  |
| 18 d.5 | D-01.03.07 | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych | szt. | 8 |  |  |
| 19 d.5 | D-01.03.07 | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych | szt. | 1 |  |  |
| 20 d.5 | D-01.03.07 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | 4 |  |  |
| 21 d.5 | D-05.03.23 | Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej w kolorze szarym o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm | m2 | 1036 |  |  |
| 22 d.5 | D-05.03.23 | Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej w kolorze o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm - regulacja wysokościowa przy ul. Strzeleckiej) | m2 | 25 |  |  |
| **6** |  | **Oznakowanie poziome i pionowe** | | | | |
| 23 d.6 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | 8 |  |  |
| 24 d.6 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 | szt. | 10 |  |  |
| **7** |  | **Obsługa geodezyjna** | | | | |
| 25 d.7 | D-01.01.01 | Inwentaryzacja powykonawcza całości robót | szt. | 1 |  |  |
| **Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT** | | | | | |  |
| **Podatek VAT** | | | | | |  |
| **Ogółem wartość kosztorysowa robót** | | | | | |  |

**Słownie:**