**Kosztorys ofertowy**

 **ul. Zduńska**

| Lp. | Nr spec.techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cenazł | Wartośćzł(5 x 6) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Zduńska** |
| **1** |  | **Roboty rozbiórkowe** |
| 1 d.1 | D-01.02.04 | Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej grub. 8 cm | m2 | 16.50 |   |   |
| 2 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie kostki betonowej regulacja wysokościowa kostki | m3 | 46 |   |   |
| 3 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy regulacja wysokościowa | m3 | 46 |   |   |
| 4 d.1 |   | Odtworzenie podbudowy grub. 20 cm | m2 | 46 |   |   |
| 5 d.1 |   | Odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej - materiał z rozbiórki | m2 | 24 |   |   |
| **2** |  | **Roboty ziemne** |
| 6 d.2 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | m | 43 |   |   |
| 7 d.2 | D-02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. | m3 | 187 |   |   |
| 8 d.2 | D-02.01.01 | Transport.urobku sam.samowyład.na dalszą odległość i zagospodarowanie przez wykonawcę | m3 | 187 |   |   |
| 9 d.2 | D-02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów - piasek dowieziony | m3 | 4.03 |   |   |
| 10 d.2 | D-02.01.01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego - pas drogowy poza jezdnią | m2 | 86 |   |   |
| **3** |  | **Krawężniki** |
| 11 d.3 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (pod krawężnik i ściek) | m3 | 12.24 |   |   |
| 12 d.3 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm | m | 102 |   |   |
| 13 d.3 |   | Ściek z kostki betonowej (2 rzędy) | m2 | 20.40 |   |   |
| 14 d.3 | D-08.01.01 | Oporniki betonowe o wymiarach 15x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm | m | 10 |   |   |
| **4** |  | **Kanał deszczowy, wpusty deszczowe z przykanalikami** |
| 15 d.4 | D-02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr .kat. III-IV z transp .urobku sam .samowyład. na odl. do 1 km | m3 | 27.6 |   |     |
| 16 d.4 | D-02.01.01 | Transport .urobku sam. samowyład.na dalszą odległość i zagospodarowanie urobku przez wykonawcę | m3 | 27.6 |   |   |
| 17 d.4 | D-03.02.01 | Podłoża pod kanały z materiałów sypkich grub. 20 cm | m2 | 22.08 |   |   |
| 18 d.4 | D-03.02.01 | Studzienki ściekowe z prefabrykowanych elementów betonowe o śr. wewnętrznej 500 mm z osadnikiem bez syfon, ruszt żeliwny z pełnym kołnierzem D400 | szt. | 4 |   |   |
| 19 d.4 | D-03.02.01 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm lite - przykanaliki | m | 12.90 |   |   |
| 20 d.4 | D-03.02.01 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm lite - kanał deszczowy | m | 14.7 |   |   |
| 21 d.4 |   | Włączenie wlotów kanalizacji deszczowej do przepustu betonowego śr 800 mm | szt. | 2 |   |   |
| 22 d.4 |   | Zasypanie wykopów dowiezionym piaskiem | m3 | 23.04 |   |   |
| 23 d.4 | D-02.03.01 | Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi | m3 | 23.04 |   |   |
| 24 d.4 |   | Monitoring kanału kamerą | m | 14.70 |   |   |
| **5** |  | **Jezdnia** |
| 25 d.5 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 260 |   |   |
| 26 d.5 | D-04.05.01 | Mieszanka związana cementem C 3/4 gr 15 cm | m2 | 240 |   |   |
| 27 d.5 | D-04.06.01 | Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C 5/6 grub.20 cm | m2 | 240 |   |   |
| 28 d.5 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych | szt. | 2 |   |   |
| 29 d.5 | D-05.03.23a | Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej w kolorze szarym o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm | m2 | 260 |   |   |
| **6** |  | **Oznakowanie poziome i pionowe** |
| 30 d.6 | D-07.02.01 | Demontaż znaków drogowych | szt | 1 |   |   |
| **7** |  | **Obsługa gedezyjna** |
| 31 d.7 |   | Inwentaryzacja powykonawcza całości robót | szt. | 1 |   |   |
| 32.d.7 | D-03.02.01 | Studzienki  rewizyjne systemowe  śr 425 mm z tworzywa sztucznego, rura karbowana dwuwarstwowa,  teleskop D400    | szt | 2 |   |   |
| **Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT** |  |
| **Podatek VAT** |  |
| **Ogółem wartość kosztorysowa robót** |  |

**Słownie:**