**Kosztorys ofertowy**

**Ul. Grześczyka -   jezdnia**

| Lp. | Nr spec.techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **1** |  | **BUDOWA ULICY - roboty rozbiórkowe** | | | | |
| 1 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem i zagospodarowaniem przez wykonawcę | m2 | 62.30 |  |  |
| 2 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie płyt betonowych 35x35x5 cm z wywozem i zagospodarowaniem przez wykonawcę | m2 | 6.90 |  |  |
| 3 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy betonowej grub. 12 cm z wywozem i zagospodarowaniem przez wykonawcę | m2 | 55.70 |  |  |
| 4 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm z wywozem i zagospodarowaniem przez wykonawcę | m | 36 |  |  |
| 5 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie obrzeży trawnikowych z wywozem i zagospodarowaniem przez wykonawcę | m | 6 |  |  |
| 6 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu z wywozem i zagospodarowaniem przez wykonawcę | m3 | 1.62 |  |  |
| 7 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grub. 12 cm z wywozem na odl do 1m km | m2 | 31.80 |  |  |
| **2** |  | **BUDOWA ULICY - roboty ziemne** | | | | |
| 8 d.2 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. trasa dróg w terenie równinnym. | m | 280.40 |  |  |
| 9 d.2 | D-02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyład. 5-10 t i zagospodarowaniem przez wykonawcę | m3 | 1516.48 |  |  |
| 10 d.2 | D-02.03.01 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami grunt kategorii I, III - pobocza | m3 | 10.00 |  |  |
| **3** |  | **BUDOWA ULICY - Rury ochronne na kablach** | | | | |
| 11 d.3 |  | Kopanie rowów dla kabli o głęb. do 0,8 m | m | 80 |  |  |
| 12 d.3 |  | Zasypanie rowów dla kabli dowiezionym piaskiem | m | 80 |  |  |
| 13 d.3 |  | Zagęszczenie zasypki | m3 | 25 |  |  |
| 14 d.3 |  | Montaż rur ochronnych dwudzielnych typy AROT(na kablach energetycznych i telekomunikacyjnych | m | 80 |  |  |
| **4** |  | **ROBOTY MONTAŻOWE - przykanaliki do wpustów deszczowych** | | | | |
| 15 d.4 | D-03.02.01 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych z wywozem gruntu i zagospodarowaniem przez wykonawcę | m3 | 82.25 |  |  |
| 16 d.4 | D-02.03.01 | Podłoża z kruszyw naturalnych, o grubości 10 cm | m2 | 73.44 |  |  |
| 17 d.4 | D-03.02.01 | Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe o średnicy nominalnej 160mm - do wpustów deszczowych | m | 57.00 |  |  |
| 18 d.4 | D-02.03.01 | zasypanie wykopów dowiezionym piaskiem | m3 | 78.14 |  |  |
| 19 d.4 | D-03.02.01 | Zagęszczenie nasypów | m3 | 78.14 |  |  |
| 20 d.4 | D-03.02.01 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu | szt. | 16 |  |  |
| 21.d.4 |  | Włączenie przykanalików do studni | szt | 8 |  |  |
| 22.d.4 |  | Włączenie przykanalików do kanału deszczowego przy pomocy in situ | szt | 8 |  |  |
| **5** |  | **BUDOWA ULICY - roboty nawierzchniowe** | | | | |
| 23 d.5 | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV | m2 | 1886.60 |  |  |
| 24 d.5 | D-04.02.01 | Warstwa odsączająca na całej szerokości drogi grub. 10 cm | m2 | 1886.60 |  |  |
| 24 d.5 |  | Ułożenie geowłókniny 250 g/m2 | m2 | 1886.60 |  |  |
| 26 d.5 | D-04.05.01 | Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem C3/4, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 1886.60 |  |  |
| 27 d.5 | D-04.06.01 | Podbudowy betonowe C5/6 bez dylatacji. grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 1594.00 |  |  |
| 28 d.5 | D-05.03.23a | Ścieki z kostki brukowej betonowej szarej na podsypce cementowo- piaskowej | m2 | 116.60 |  |  |
| 29 d.5 | D-05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo piaskowej | m2 | 1594.00 |  |  |
| 30 d.5 |  | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazy kanałowe | szt. | 6 |  |  |
| 31 d.5 |  | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych zawory wodociągowe i gazowe | szt. | 4 |  |  |
| 32 d.5 | D-08.01.01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 55x25 cm, kategoria gruntu III, IV | m | 583.00 |  |  |
| 33 d.5 | D-08.01.01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x25 cm, kategoria gruntu III, IV | m | 32.90 |  |  |
| 34 d.5 | D-08.01.01 | Ławy pod krawężniki i ściek z betonu z oporem 0,1275m3/mb | m3 | 74.33 |  |  |
| 35 d.5 | D-08.01.01 | Ławy pod krawężniki i z betonu z oporem 0,,0675m3/mb | m3 | 2.22 |  |  |
| 36 d.5 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające obniżone o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo piaskowej | m | 583.00 |  |  |
| **6** |  | **BUDOWA ULICY - roboty wykończeniowe** | | | | |
| 357d.6 |  | Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego, grunt kategorii I, III. | m2 | 695.50 |  |  |
| 38 d.6 |  | Dowóz humusu | m3 | 69.50. |  |  |
| 39 d.6 |  | Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej warstwą grub. 10 cm z przerzutem na terenie płaskim | m3 | 69.50 |  |  |
| 40.6 |  | Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia | m2 | 695.50 |  |  |
| **7** |  | **BUDOWA ULICY - oznakowanie** | | | | |
| 41 d.7 | D-07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60 mm | szt. | 2 |  |  |
| 42 d.7 | D-07.02.01 | Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne. przymocowanie tablic typ średni | szt. | 3 |  |  |
| **Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT** | | | | | |  |
| **Podatek VAT** | | | | | |  |
| **Ogółem wartość kosztorysowa robót** | | | | | |  |

**Słownie:**