**Kosztorys ofertowy**

**ul. Batorego - parking**

| Lp. | Nr spec.techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **1** |  | **Rozbiórki, roboty ziemne** | | | | |
| 1 d.1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych | m2 | 1348 |  |  |
| 2 d.1 | D-02.00.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę | m3 | 673.50 |  |  |
| 3 d.1 | D-08.01.01 | Rozebranie krawężników betonowych. Wywóz i utylizacja przez Wykonawcę. | m | 9.50 |  |  |
| 4 d.1 | D-08.01.01 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu. Wywóz i utylizacja przez Wykonawcę. | m3 | 0.38 |  |  |
| **2** |  | **Krawężniki** | | | | |
| 5 d.2 | D-08.01.01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II | m | 189 |  |  |
| 6 d.2 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C16/20 | m3 | 8.93 |  |  |
| 7 d.2 | D-08.01.01 | Opornik betonowy 10x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 26 |  |  |
| 8 d.2 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 163 |  |  |
| 9 d.2 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 7.5 |  |  |
| 10 d.2 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe przejściowe 15x22/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 2 |  |  |
| 11 d.2 | D - 08.01.01 | Ława betonowa zwykła pod ściek - beton klasy C12/15 | m3 | 1.95 |  |  |
| 12 d.2 | D-05.03.23a | Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej 10x20 gr . 8cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 16 |  |  |
| 13 d.2 | D-05.03.23a | Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej 10x20 gr . 8cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 13.5 |  |  |
| 14 d.2 | D-05.03.23a | Ścieki uliczne z kostki betonowej - cztery rzędy Krotność = 4 | m | 13.5 |  |  |
| **3** |  | **Odwodnienie** | | | | |
| 15 d.3 | SS-01 | Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gruncie kat. I-II | m3 | 73.14 |  |  |
| 16 d.3 | j.w. | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm | m3 | 6.24 |  |  |
| 17 d.3 | D-03.02.01 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | m | 52 |  |  |
| 18 d.3 | dane producenta | Studzienki kanalizacyjne systemowe DN600 | szt. | 1 |  |  |
| 19 d.3 | D-03.02.01 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu , ruszt D400 prostokątny na zawiasach bez rygla, wykonane jako odsunięte poza jezdnię | szt. | 2 |  |  |
| 20 d.3 | j.w. | Zasypanie wykopów . z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. I-II | m3 | 72 |  |  |
| **4** |  | **Chodniki** | | | | |
| 21 d.4 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 37.60 |  |  |
| 22 d.4 | D-08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 12.50 |  |  |
| 23 d.4 | D-04.06.01 | Mieszanka związana cementem C1,5/2 o gr. 15 cm | m2 | 37.60 |  |  |
| 24 d.4 | D-05.03.23a | Betonowa kostka brukowa w kolorze SZARYM gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm | m2 | 16 |  |  |
| 25 d.4 | D-05.03.23a | Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 21.6 |  |  |
| **5** |  | **Nawierzchnia parkingu** | | | | |
| 26 d.5 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 1206.70 |  |  |
| 27 d.5 | D-04.06.01 | Mieszanka związana cementem C1,5/2 o gr. 15 cm | m2 | 1206.70 |  |  |
| 28 d.5 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm | m2 | 1206.70 |  |  |
| 29 d.5 | D-04.03.01 | Kationowa emulsja asfaltowa C60B5 ZM (indeks rozpadu 5) | m2 | 1206.70 |  |  |
| 30 d.5 | D-05.03.05 | Warstwa ścieralna z AC8S - gr. 5 cm | m2 | 1206.70 |  |  |
| **6** |  | **Odtworzenie nawierzchni** | | | | |
| 31 d.6 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 8 |  |  |
| 32 d.6 | D-04.06.01 | Mieszanka związana cementem C1,5/2 o gr. 15 cm | m2 | 8 |  |  |
| 33 d.6 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm | m2 | 8 |  |  |
| 34 d.6 | D-04.03.01 | Kationowa emulsja asfaltowa C60B5 ZM (indeks rozpadu 5) | m2 | 8 |  |  |
| 35 d.6 | D-05.03.05 | Warstwa wiążąca z AC11W - gr. 5 cm | m2 | 8 |  |  |
| 36 d.6 | D-04.03.01 | Kationowa emulsja asfaltowa C60B5 ZM (indeks rozpadu 5) | m2 | 8 |  |  |
| 37 d.6 | D-05.03.05 | Warstwa ścieralna z AC8S - gr. 4 cm | m2 | 8 |  |  |
| **7** |  | **Regulacja urządzeń** | | | | |
| 38 d.7 | D-05.03.05 | Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych wraz z wymianą na nowe | szt. | 3 |  |  |
| **8** |  | **Oznakowanie poziome i pionowe** | | | | |
| 39 d.8 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów | szt. | 4 |  |  |
| 40 d.8 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - demontaż słupka | szt. | 1 |  |  |
| 41 d.8 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne - małe | szt. | 11 |  |  |
| 42 d.8 | D-07.02.01 | Słupki do znaków | szt. | 2 |  |  |
| 43 d.8 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe białe | m2 | 74.36 |  |  |
| 44 d.8 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową niebieską | m2 | 36.75 |  |  |
| **9** |  | **Obsługa gedezyjna** | | | | |
| 45 d.9 | D-01.01.01 | Inwentaryzacja powykonawcza całości robót | szt. | 1 |  |  |
| **Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT** | | | | | |  |
| **Podatek VAT** | | | | | |  |
| **Ogółem wartość kosztorysowa robót** | | | | | |  |

**Słownie:**