KOSZTORYS OFERT0WY

**Remont chodnika w ul. Asnyka w Skarżysku-Kamiennej na odcinku od ul. Konarskiego do ul. Piłsudskiego (strona północna)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nr  Specyfikacji Technicznej | Opis obiektów i robót | Jedn.  miary | Ilość jedn.  miary | Koszt j.m.  netto | Wartość netto /kol.5 x kol.6/ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | D-01.02.04 | Rozbiórka krawężnika betonowego 15x30 i ławy betonowej z oporem wraz z odwiezieniem materiałów z rozbiórki (nie nadających się do ponownego wbudowania) poza teren budowy- miejsce wywozu zapewnia Wykonawca | mb | 102 |  |  |
| 2 | D-01.02.04 | Rozbiórka obrzeży betonowych 20x6 lub 30x8cm wraz z odwiezieniem materiałów z rozbiórki (nie nadających się do ponownego wbudowania) poza teren budowy- miejsce wywozu zapewnia Wykonawca | mb | 226 |  |  |
| 3 | D-01.02.04 | Rozbiórka chodnika o nawierzchni z płyt betonowych 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z odwiezieniem materiałów z rozbiórki (nie nadających się do ponownego wbudowania) poza teren budowy- miejsce wywozu zapewnia Wykonawca | m2 | 286 |  |  |
| 4 | D-01.02.04 | Rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr.8cm wraz z podsypką cementowo-piaskową wraz z odwiezieniem materiałów z rozbiórki (nie nadających się do ponownego wbudowania) poza teren budowy- miejsce wywozu zapewnia Wykonawca | m2 | 10 |  |  |
| 5 | D-01.02.04 | Rozbiórka nawierzchni betonowej o gr. 15cm wraz z odwiezieniem gruzu poza teren budowy- miejsce wywozu zapewnia Wykonawca | m2 | 6 |  |  |
| 6 | D-08.01.01b | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm z wypełnieniem spoin zaprawą betonową na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, 0,075m3/mb (33,02+492,52x0,075) | mb | 102 |  |  |
| 7 | D-08.01.01b | Przełożenie istniejącego krawężnika betonowego o wym. 15x30cm; -rozbiórka istniejącego krawężnika, wykonanie podsypki cementowo- piaskowej, ustawienie rozebranego krawężnika, wypełnienie spoin zaprawą cementową | mb | 4 |  |  |
| 8 | D-08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | mb | 310 |  |  |
| 9 | D-08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | mb | 20 |  |  |
| 10 | D-08.03.01 | Przełożenie istniejących obrzeży o wym. 20x6cm lub 30x8 obejmuje;  rozbiórkę istniejącego obrzeża, wykonanie podsypki piaskowej, ustawienie rozebranego obrzeża, wypełnienie spoin zaprawą cementową | mb | 10 |  |  |
| 11 | D-04.04.02a | Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, warstwa po zagęszczeniu 5cm (uzupełnienie przestrzeni po rozbiórce chodnika) | m2 | 286 |  |  |
| 12 | D-04.04.02a | Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, warstwa po zagęszczeniu 10cm (wyniesienie chodnika w rejonie wejścia do szkoły od ul. Konarskiego) | m2 | 65 |  |  |
| 13 | D-05.03.23a | Wykonanie chodnika o nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm, profilowanie i zagęszczenie, wypełnienie spoin piaskiem | m2 | 380 |  |  |
| 14 | D-05.03.23a | Przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm z wykorzystaniem starej kostki na miejscu, obejmuje: rozbiórkę nawierzchni z kostki betonowej, wykonanie podsypki cementowo- piaskowej grubości 5cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem, ułożenie kostki brukowej betonowej z odzysku, oczyszczenie nawierzchni, wypełnienie spoin piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 15 | D-09.01.01 | Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej, teren płaski, warstwa grubości 5cm | m2 | 226 |  |  |
| 16 | D-09.01.01 | Wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim | m2 | 226 |  |  |
| 17 | D-08.01.01b | Wypełnienie szczelin masą zalewową gł. 14cm, szerokość 6cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową (jednostronnie) | mb | 102 |  |  |
| 18 | D-02.01.01 | Roboty ziemne koparkami z transportem urobku samochodami samowyładowawczymi do 5km, grunt kat. II-IV. Miejsce wywozu gruntu zapewnia Wykonawca (0,3mx54m2+0,1x226) | m3 | 38,8 |  |  |
| 19 | D-05.03.04 | Wykonanie korytowania pod utwardzenie chodnika oraz podbudowy betonowej bez dylatacji, warstwa piasku stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa grubości 10cm | m2 | 54 |  |  |
| 20 | D-04.04.02a | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego -tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie, grubość po zagęszczeniu 15cm | m2 | 54 |  |  |
| 21 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | 1 |  |  |
| 22 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne | szt. | 6 |  |  |
| Wartość kosztorysowa robót netto bez podatku VAT | | | | | |  |
| Podatek VAT …………… % | | | | | |  |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót brutto | | | | | |  |

*Pieczęć firmowa Wykonawcy Podpis osoby upoważnionej do prezentowania Firmy*