|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kosztorys Ofertowy** | | | | | |
|
| **„Remonty elementów pasa drogowego dróg gminnych”** | | | | | |
|
| Lp | Opis obiektów i robót | Nazwa jednost. obmiar-owej | Ilość jedn. obmiarowej | Cena jednostkowa netto | Razem cena netto |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 |
| **I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE** | | | | | |
| 1 | Rozbiórka krawężnika bet. /15x30 lub 20x30 cm/ i ławy betonowej wraz z odwiezieniem materiałów z rozbiórki (nie nadających się do ponownego wbudowania) poza teren budowy - miejsce wywozu zapewnia Wykonawca 2021 cena | m | 30 |  |  |
| 2 | Rozbiórka krawężnika /15x30 lub 20x30 cm/ na podsypce cementowo - piaskowej wraz z odwiezieniem materiałów z rozbiórki (nie nadających się do ponownego wbudowania) poza teren budowy, miejsce wywozu zapewnia Wykonawca | m | 30 |  |  |
| 3 | Rozbiórka krawężnika kamiennego wraz z odwiezieniem materiałów z rozbiórki (nie nadających się do ponownego wbudowania) poza teren budowy, miejsce wywozu zapewnia Wykonawca | m | 20 |  |  |
| 4 | 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 | m | 68 |  |  |
| 5 | Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych 50x50x7 lub 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z odwiezieniem materiałów z rozbiórki (nie nadających się do ponownego wbudowania) poza teren budowy, miejsce wywozu zapewnia Wykonawca | m2 | 70 |  |  |
| 6 | Rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej betonowej 8 cm wraz z podsypką cementowo-piaskową z odwiezieniem materiałów z rozbiórki (nie nadających się do ponownego wbudowania) poza teren budowy, miejsce wywozu zapewnia Wykonawca | m2 | 70 |  |  |
| 7 | Rozbiórka nawierzchni z kostki kamiennej wraz z podsypką cementowo-piaskową z odwiezieniem materiałów z rozbiórki (nie nadających się do ponownego wbudowania) poza teren budowy, miejsce wywozu zapewnia Wykonawca | m2 | 10 |  |  |
| 8 | Rozbiórka nawierzchni z trylinki lub płyt betonowych prostokątnych o grub. 15 cm wraz z odwiezieniem materiałów z rozbiórki (nie nadających się do ponownego wbudowania) poza teren budowy, miejsce wywozu zapewnia Wykonawca | m2 | 10 |  |  |
| 9 | Rozbiórka nawierzchni betonowej o grubości 15 cm wraz z wywiezieniem gruzu z rozbiórki poza teren budowy, miejsce wywozu zapewnia Wykonawca | m2 | 20 |  |  |
| 10 | Rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grub. warstwy 15 cm wraz z odwiezieniem materiałów z rozbiórki (nie nadających się do ponownego wbudowania) poza teren budowy, miejsce wywozu zapewnia Wykonawca | m2 | 15 |  |  |
| 11 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grub. warstwy 4 cm z odwiezieniem materiałów z rozbiórki (nie nadających się do ponownego wbudowania) poza teren budowy - miejsce wywozu zapewnia Wykonawca | m2 | 10 |  |  |
| 12 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grub. warstwy 6 cm z odwiezieniem materiałów z rozbiórki (nie nadających się do ponownego wbudowania) poza teren budowy - miejsce wywozu zapewnia Wykonawca | m2 | 15 |  |  |
| **Suma** | | | | |  |
| **II. PRZEKŁADKI** | | | | | |
| 13 | Przełożenie istniejącego krawężnika betonowego o wym. 15x30 cm obejmuje; rozbiórkę krawężnika, wykonanie podsypki cementowo- piaskowej, ustawienie krawężnika z odzysku, wypełnienie spoin zaprawą cementową | m | 20 |  |  |
|
|
|
|
|
|
| 14 | Przełożenie istniejących obrzeży o wym. 20x6 cm lub 30x8 cm obejmuje; rozbiórkę obrzeży, wykonanie podsypki piaskowej, ustawienie obrzeży z odzysku, wypełnienie spoin zaprawą cementową | m | 30 |  |  |
|
|
|
|
|
|
|
| 15 | Przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki kamiennej z wykorzystaniem starej kostki na miejscu, obejmuje: rozbiórkę starej kostki, wykonanie podsypki cementowo- piaskowej grubości 5 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem, ułożenie kostki brukowej kamiennej z odzysku, oczyszczenie nawierzchni, wypełnienie spoin zaprawą cementową | m2 | 20 |  |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 16 | Przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr.8 cm z wykorzystaniem starej kostki na miejscu, obejmuje: rozbiórkę kostki, wykonanie podsypki cementowo- piaskowej grubości 5 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem, ułożenie kostki brukowej betonowej z odzysku, oczyszczenie nawierzchni, wypełnienie spoin piaskiem | m2 | 80 |  |  |
|
|
|
|
|
|
|
| 17 | Przełożenie istniejącej nawierzchni z bloczków betonowych gr.15 cm lub trylinki z wykorzystaniem elementów na miejscu, obejmuje: rozbiórkę nawierzchni, wykonanie nowej podsypki cementowo - piaskowej grubości 5 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem, ułożenie bloczków lub trylinki z odzysku, oczyszczenie nawierzchni, wypełnienie spoin piaskiem | m2 | 20 |  |  |
|
|
|
|
|
|
|
| **Suma** | | | | |  |
| **III. BUDOWA Z NOWYCH MATERIAŁÓW** | | | | | |
| 18 | Wykonanie ławy betonowej z oporem z betonu C 12/15 0,075 m3/mb pod krawężnik | m | 50 |  |  |
|
| 19 | Ustawienie nowych krawężników betonowych na podsypce piaskowej o wymiarach 15x30 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 60 |  |  |
| 20 | Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20 x 6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | 80 |  |  |
| 21 | Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30 x 8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | mb | 30 |  |  |
| 22 | Wykonanie chodnika z płytek betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej gr.5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża | m2 | 30 |  |  |
| 23 | Wykonanie chodnika z płytek betonowych 35x35x5cm na podsypce piaskowej gr.5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża,(w tym płytki z wypustkami) | m2 | 31 |  |  |
| 24 | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, profilowanie i zagęszczenie podłoża, wypełnienie spoin piaskiem | m2 | 240 |  |  |
| 25 | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, profilowanie i zagęszczenie podłoża, wypełnienie spoin piaskiem | m2 | 60 |  |  |
| 26 | Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej, granitowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, profilowanie i zagęszczenie podłoża, wypełnienie spoin zaprawą cementową | m2 | 20 |  |  |
| 27 | Wykonanie nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych (trylinka) lub prostokątnych o gr. 15 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, | m2 | 20 |  |  |
| 28 | Wykonanie warstwy odsączającej z piasku wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża o grub. warstwy piasku po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 175 |  |  |
| 29 | Wykonanie warstwy odsączającej z piasku wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża o grub. warstwy piasku po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 10 |  |  |
| 30 | Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej wraz z profilowaniem i zagęszczeniem grub. warstwy 5 cm | m2 | 100 |  |  |
| 31 | Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grub. po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 20 |  |  |
| 32 | Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 20 |  |  |
| 33 | Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie, grubość po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 20 |  |  |
| 34 | Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wym. 60x50x15 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | 21 |  |  |
| 35 | Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkowymi grub. 15 cm, ułożonymi na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 20 |  |  |
| 36 | Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x10. Wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa 5 cm | m2 | 30 |  |  |
| 37 | Wykonanie nawierzchni betonowej o grubości 12 cm C16/20 (B20) | m2 | 21 |  |  |
| 38 | Wypełnienie szczelin masą zalewową gł. 14 cm, szerokość 6 cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową (jednostronnie) | m | 41 |  |  |
| **Suma** | | | | |  |
| **IV. BUDOWA Z MATERIAŁÓW Z ODZYSKU** | | | | | |
| 39 | Ustawienie starego krawężnika bet. 15x30 cm z dowozem na miejsce budowy z terenu miasta; wykonanie podsypki cementowo- piaskowej, ustawienie krawężnika z odzysku, wypełnienie spoin zaprawą cementową | m | 10 |  |  |
|
|
|
|
| 40 | Ustawienie starych obrzeży betonowych o wym. 20x6 cm lub 30x8 na podsypce piaskowej z dowozem obrzeży z odzysku na miejsce budowy z terenu miasta | m | 20 |  |  |
|
|
|
|
| 41 | Wykonanie nawierzchni ze starych płytek betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej gr 5 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, oczyszczeniem nawierzchni, wypełnieniem spoin piaskiem wraz z dowozem płytek z odzysku na budowę z terenu miasta | m2 | 50 |  |  |
|
|
|
|
| 42 | Wykonanie nawierzchni ze starych płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej gr 5 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, oczyszczeniem nawierzchni, wypełnieniem spoin piaskiem z dowozem płytek z odzysku na miejsce budowy z terenu miasta | m2 | 10 |  |  |
|
|
|
| 43 | Wykonanie nawierzchni ze starej kostki brukowej betonowej gr.8 cm, szarej lub kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, profilowanie i zagęszczenie, wypełnienie spoin piaskiem wraz z dowozem kostki z odzysku na budowę z terenu miasta | m2 | 10 |  |  |
|
|
|
|
| 44 | Wykonanie nawierzchni ze starej kostki kamiennej o wys. 6 cm nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej, profilowanie i zagęszczenie, wypełnienie spoin zaprawą cementową , posypywanie piaskiem i polewanie wodą oraz dowóz kostki z odzysku na budowę z terenu miasta | m2 | 10 |  |  |
|
|
|
| 45 | Wykonanie nawierzchni ze starych płyt drogowych betonowych (trylinka) lub prostokątnych gr. 15 cm na podsypce piaskowej, z odzysku /dowóz na miejsce budowy z terenu miasta/ ,wykonanie podsypki cementowo – piaskowej o grub. 5 cm, profilowanie i zagęszczenie, wypełnienie spoin piaskiem | m2 | 10 |  |  |
|
|
|
|
| 46 | Umocnienie dna rowów i ścieków starymi płytami betonowymi chodnikowymi 35x35x5 cm, ułożonymi na podsypce piaskowej. Spoiny wypełnione piaskiem. Płyty z odzysku, dowóz z terenu miasta z miejsca wskazanego przez Inwestora | m2 | 10 |  |  |
|
|
|
|
| 47 | Umocnienie dna rowów i ścieków starymi płytami betonowymi chodnikowymi 50x50x7 cm, ułożonymi na podsypce piaskowej. Spoiny wypełnione piaskiem. Płyty z odzysku, dowóz z terenu miasta z miejsca wskazanego przez Inwestora. | m2 | 10 |  |  |
|
|
|
|
| **Suma** | | | | | **0** |
| **V. ZIELEŃ** | | | | | |
| 48 | Karczowanie korzeni drzew i pni o średnicy do 15cm wraz z wywozem karpiny do 5km | szt. | 10 |  |  |
| 49 | Karczowanie pni o średnicy 16-35cm wraz z wywozem karpiny do 5km | szt. | 2 |  |  |
| 50 | Karczowanie pni o średnicy 56-65cm wraz z wywozem karpiny do 5km | szt. | 1 |  |  |
| 51 | Wykonanie trawników dywanowych siewem, z uprzednim humusowaniem torfem ogrodniczym lub ziemią kompostową o gr. 2cm | m2 | 200 |  |  |
| **Suma** | | | | |  |
| **VI. REGULACJE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH 3.067,58** | | | | | |
| 52 | Regulacja pionowa kratek ściekowych ulicznych | szt. | 2 |  |  |
| 53 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | 2 |  |  |
| 54 | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych | szt. | 2 |  |  |
| 55 | Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych | szt. | 2 |  |  |
| **Suma** | | | | |  |
| **VII. INNE** | | | | | |
| 56 | Roboty ziemne mechaniczne z transportem nadmiaru gruntu do 6 km, grunt kategorii III-IV. Miejsce wywozu gruntu zapewnia Wykonawca. | m3 | 40 |  |  |
| 57 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległość 10 km. Miejsce wywozu gruzu zapewnia Wykonawca | m3 | 10 |  |  |
|
|
| 58 | Zabezpieczenie miejsca awarii zaporami drogowymi bądź taśmą drogową (bez względu na powierzchnię i rodzaj wygrodzenia) | miejsce awarii | 10 |  |  |
|
| **Suma** | | | | |  |
| **Wartość kosztorysowa robó netto bez podatku VAT (poz.1-58)** | | | | |  |
| **Podatek VAT ……………………%** | | | | |  |
| **Ogółem wartość kosztorysowa robót brutto (poz. 1-58)** | | | | |  |

*Pieczęć firmowa Wykonawcy Podpis osoby upoważnionej do prezentowania Firmy*