

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Kod CPV : 45233222-1 Roboty w zakresie chodników

Obiekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ścieżek rowerowych, ciągów pieszo-jezdných w Gminie Września w 2018 roku

Przebudowa nawierzchni chodnika w ul. Elbląskiej we Wrześni - lewa strona od ul. Szczecińskiej

Inwestor : Gmina Września

Adres : ul. Ratuszowa 1; 62-300 Września

Przebudowa nawierzchni chodnika w ul. Elbląskiej we Wrześni - lewa strona od ul. Szczecińskiej

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Obiekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ścieżek rowerowych, ciągów pieszo-jezdných w Gminie Września w 2018 roku

Data: 08.10.2018

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|---|--------|-------------|
| 1 | ICRB - KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | 0,25 | km |
| 2 | ICRD - KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, asfaltu i kostki na podsypce piaskowej wraz z utylizacją | 240,00 | m2 |
| 3 | KNNR 005-0721-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralnoasfaltowych, na głębokość: 5 cm | 250,00 | m |
| 4 | KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm | 55,00 | m2 |
| 5 | KNR 231-0803-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm | 55,00 | m2 |
| 6 | ICRD - KNR 231-0814-01-00 IGM Warszawa Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x20 cm | 35,00 | m |
| 7 | KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową | 220,00 | m |
| 8 | KNR 231-0817-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości: 10 cm, na podsypce cementowo-piaskowej - ściek z kostki betonowej przy krawężniku | 15,00 | m |
| 9 | ICRRB - KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: wg Wykonawcy | 16,40 | m3 |
| 10 | ICRB - KNR 201-0205-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne wykonanie koryt - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość wg Wykonawcy: grunt kat. III | 60,00 | m3 |
| 11 | ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki i obrzeża: betonowe z oporem | 12,00 | m3 |
| 12 | ICRD - KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm i najazdowe - na podsypce cementowo-piaskowej | 220,00 | m |
| 13 | ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem. | 45,00 | m |
| 14 | KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa, wykonywana w węźle betoniarskimi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm | 216,00 | m2 |
| 15 | ICRD - KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej | 216,00 | m2 |
| 16 | KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy betonowe, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm, beton C5/6 | 48,00 | m2 |
| 17 | KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy betonowe, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (krotność 8), beton C5/6 | 48,00 | m2 |
| 18 | ICRD - KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - grafitowej, na podsypce cementowo-piaskowej | 48,00 | m2 |
| 19 | KNR 231-0608-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ścieki uliczne z kostki brukowej o wysokości 8 cm, układanej na podsypce cementowo-piaskowej w dwóch rzędach na ławie fundamentowej | 250,00 | m |

Przebudowa nawierzchni chodnika w ul. Elbląskiej we Wrześni - lewa strona od ul. Szczecińskiej

Data: 08.10.2018

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|--|-------------|-------------|
| 20 | ICRD - KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów | 2,00 | szt |
| 21 | ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek | 6,00 | szt |
| 22 | kalkulacja wł. Oznakowanie miejsca prowadzenia robót | 1,00 | kpl |
| 23 | kalkulacja wł. Inwentaryzacja powykonawcza (dokumentacja) | 1,00 | kpl |

--- Koniec wydruku ---