

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe**

Kod CPV : 45233222-1 Roboty w zakresie chodników

Obiekt : **Budowa, przebudowa i remonty chodników, ciągów pieszo-jezdných w Gminie Września**

Przebudowa nawierzchni chodnika w ul. Paderewskiego we Wrześni

Inwestor : **Gmina Września**

Adres : ul. Ratuszowa 1; 62-300 Września

Przebudowa nawierzchni chodnika w ul. Paderewskiego we Wrześni

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Obiekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ciągów pieszo-jezdných w Gminie Września

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 31.10.2016

| Lp. | Kod CPV | Opis działu |
|-----|---------|--------------------------------------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze i towarzyszące |
| 2 | | Roboty rozbiórkowe |
| 3 | | Chodniki |
| 4 | | Wjazdy |
| 5 | | Roboty wykończeniowe |

--- Koniec wydruku ---

Przebudowa nawierzchni chodnika w ul. Paderewskiego we Wrześni

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Obiekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ciągów pieszo-jezdných w Gminie Września

Data: 31.10.2016

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|----------|--|--------|-------------|
| 1 | Roboty przygotowawcze i towarzyszące | | |
| 1 | ICRB - KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym, w tym geodezyjna dokumentacja powykonawcza | 0,30 | km |
| 2 | CSRB3 - KNNR 005-0701-05-00 MRRiB Mechaniczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III-IV (szer. 0,4 m, gł. 0,7 m) | 84,00 | m3 |
| 3 | CSRB3 - KNNR 005-0706-01-00 MRRiB Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m - podsypka gr. 10 cm (12 m3) | 300,00 | m |
| 4 | KNNR 005-0705-01-06 MRRiB Ułożenie rur osłonowych przekazanych przez inwestora | 300,00 | m |
| 5 | CSRB3 - KNNR 005-0706-01-00 MRRiB Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m - obsypka gr. 25 cm (27,64 m3) | 300,00 | m |
| 6 | ICRS - KNR 219-0219-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy rurociągu ułożonego w ziemi | 300,00 | m |
| 7 | CSRB3 - KNNR 005-0702-05-00 MRRiB Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie: kat. III-IV | 42,00 | m3 |
| 8 | KNR 401-0108-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ceny robot 2 kw. 2016 (KRAJ) Orgbud-Serwis] Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość wg Wykonawcy, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III | 42,00 | m3 |
| 2 | Roboty rozbiórkowe | | |
| 9 | ICRD - KNR 231-0811-01-00 IGM Warszawa Analogia: Rozebranie nawierzchni wjazdów, chodników bez względu na rodzaj nawierzchni | 600,00 | m2 |
| 10 | ICRD - KNR 231-0814-01-00 IGM Warszawa Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x20 cm, 8x30 cm | 600,00 | m |
| 11 | ICRD - KNRU 231-0821-01-00 ORGBUD-SERWIS Poznań Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralnoasfaltowych, na głębokość: 5 cm | 50,00 | m |
| 12 | ICRD - KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych na wjazdach o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej | 50,00 | m |
| 13 | ICRD - KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu | 3,00 | m3 |
| 14 | ICRD - KNR 231-0802-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy na wjazdach, o grubości: 10 cm, bez względu na rodzaj podbudowy | 200,00 | m2 |
| 15 | ICRRB - KNR 401-0108-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość wg Wykonawcy | 25,25 | m3 |
| 3 | Chodniki | | |
| 16 | ICRD - KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm | 400,00 | m2 |
| 17 | ICRD - KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm | 400,00 | m2 |
| 18 | ICRRB - KNR 401-0108-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość wg Wykonawcy, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III | 100,00 | m3 |
| 19 | ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV | 400,00 | m2 |
| 20 | ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn. spoin zapr.cem. | 600,00 | m |
| 21 | ICRD - KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem R=1,5 MPa, wykonywana w betoniarni, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm | 400,00 | m2 |

Przebudowa nawierzchni chodnika w ul. Paderewskiego we Wrześni

3. Chodniki

Data: 31.10.2016

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|----------|---|--------|-------------|
| 22 | ICRD - KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu: 8 cm | 400,00 | m2 |
| 23 | ICRD - KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej | 400,00 | m2 |
| 4 | Wjazdy | | |
| 24 | ICRD - KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm | 200,00 | m2 |
| 25 | ICRD - KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm | 200,00 | m2 |
| 26 | ICRRB - KNR 401-0108-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość wg Wykonawcy, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III | 50,00 | m3 |
| 27 | ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV | 200,00 | m2 |
| 28 | ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem | 3,00 | m3 |
| 29 | KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej | 50,00 | m |
| 30 | ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem. | 50,00 | m |
| 31 | ICRD - KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem R=2,5 MPa, wykonywana w betoniarni, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm | 200,00 | m2 |
| 32 | ICRD - KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu: 8 cm | 200,00 | m2 |
| 33 | ICRD - KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górną o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 4,00000 (200,00 m2 * 4,00000 = 800,00 m2) | 800,00 | m2 |
| 34 | ICRD - KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej | 200,00 | m2 |
| 5 | Roboty wykończeniowe | | |
| 35 | ICRD - KNR 231-1106-01-10 IGM Warszawa Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową: grysowo-żwirową | 6,00 | t |
| 36 | ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych | 5,00 | szt |
| 37 | ICRD - KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych | 1,00 | szt |
| 38 | ICRD - KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włazów kanałowych | 2,00 | szt |
| 39 | ICRD - KNR 231-1402-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne ścinanie poboczy (między jezdnią a chodnikiem) o grubości 10 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na odległość: do 1 km | 300,00 | m2 |

--- Koniec wydruku ---