

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. Kopernika we Wrześni |
|--|

Inwestor : Gmina Września

Adres : ul. Ratuszowa 1; 62-300 Września

Przebudowa nawierzchni chodnika w ul. Kopernika we Wrześni

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

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

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 15.05.2018

| Lp. | Kod CPV | Opis działu |
|-----|---------|-------------|
|-----|---------|-------------|

a Lewa strona od ul. Kosynierów

b Prawa strona od ul. Kosynierów

--- Koniec wydruku ---

Przebudowa nawierzchni chodnika w ul. Kopernika we Wrześni

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

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

Data: 15.05.2018

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|---|---|----------|-------------|
| a Lewa strona od ul. Kosynierów | | | |
| 1 | KNR 201-0119-03-00 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z geodezyjną dokumentacją powykonawczą | 1,00 | kpl |
| 2 | 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 | 285,00 | m3 |
| 3 | ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV | 950,00 | m2 |
| 4 | ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki i obrzeża: betonowe z oporem | 10,00 | m3 |
| 5 | ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem. | 250,00 | m |
| 6 | ICRD - KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, wykonywana w węźle betoniarskimi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm | 950,00 | m2 |
| 7 | ICRD - KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm | 950,00 | m2 |
| 8 | ICRD - KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 2,00000 (950,00 m2 * 2,00000 = 1 900,00 m2) | 1 900,00 | m2 |
| 9 | ICRD - KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej | 840,00 | m2 |
| 10 | ICRD - KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej | 110,00 | m2 |
| 11 | ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Analogia: Wymiana i regulacja pionowa włazu studni telefonicznej dużej | 2,00 | szt |
| 12 | ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Analogia: Wymiana i regulacja pionowa włazu studni telefonicznej małej | 4,00 | szt |
| 13 | ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych | 2,00 | szt |
| b Prawa strona od ul. Kosynierów | | | |
| 14 | 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 | 195,00 | m3 |
| 15 | ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV | 650,00 | m2 |
| 16 | ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki i obrzeża: betonowe z oporem | 7,20 | m3 |
| 17 | ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem. | 180,00 | m |
| 18 | ICRD - KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, wykonywana w węźle betoniarskimi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm | 650,00 | m2 |
| 19 | ICRD - KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm | 650,00 | m2 |
| 20 | ICRD - KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 2,00000 (650,00 m2 * 2,00000 = 1 300,00 m2) | 1 300,00 | m2 |

Przebudowa nawierzchni chodnika w ul. Kopernika we Wrześni

b. Prawa strona od ul. Kosynierów

Data: 15.05.2018

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|--|--------|-------------|
| 21 | ICRD - KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej | 570,00 | m2 |
| 22 | ICRD - KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej | 80,00 | m2 |
| 23 | ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Analogia: Wymiana i regulacja pionowa wjazdu studni telefonicznej dużej | 2,00 | szt |
| 24 | ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Analogia: Wymiana i regulacja pionowa wjazdu studni telefonicznej małej | 2,00 | szt |
| 25 | ICRD - KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: wjazdów kanałowych | 1,00 | szt |
| 26 | ICRD - KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych | 2,00 | szt |
| 27 | kalk. własna Demontaż i ponowny montaż znaku drogowego | 1,00 | szt |

--- Koniec wydruku ---