

## Budowa chodnika w ul. W. Pola we Wrześni

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

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

Data: 20.06.2017

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji  | Ilość  | Jedn. miary |
|-----|---|--------|-------------|
| 1   | <b>ICRB - KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b><br>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z geodezyjną dokumentacją powykonawczą          | 0,26   | km          |
| 2   | <b>ICRD - KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa</b><br>Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej                      | 10,00  | m2          |
| 3   | <b>ICRRB - KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b><br>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość wg Wykonawcy                 | 0,50   | m3          |
| 4   | <b>ICRD - KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa</b><br>Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm                               | 325,00 | m2          |
| 5   | <b>ICRD - KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa</b><br>Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm | 325,00 | m2          |
| 6   | <b>ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b><br>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV                                 | 325,00 | m2          |
| 7   | <b>ICRRB - KNR 401-0108-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b><br>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III                     | 81,25  | m3          |
| 8   | <b>ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa</b><br>Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem   | 7,68   | m3          |
| 9   | <b>ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa</b><br>Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.   | 256,00 | m           |
| 10  | <b>ICRD - KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa</b><br>Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa, wykonywana w węźle batoniarskim, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm        | 160,00 | m2          |
| 11  | <b>ICRD - KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa</b><br>Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=1,5$ MPa, wykonywana w węźle betoniarskim, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm        | 96,00  | m2          |
| 12  | <b>ICRD - KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa</b><br>Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm - wjazd   | 160,00 | m2          |
| 13  | <b>ICRD - KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa</b><br>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej  | 325,00 | m2          |
| 14  | <b>ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa</b><br>Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych   | 1,00   | szt         |
| 15  | <b>ICRD - KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa</b><br>Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych  | 2,00   | szt         |

--- Koniec wydruku ---