

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Remont drogi

Obiekt : Droga powiatowa nr 2411P na odcinku Strumiany - Klony

Remont drogi powiatowej nr 2411P na odcinku Strumiany - Klony od km 0+000 do km 1+291

Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu

Adres : 61-851 Poznań ul. Zielona 8

Jednostka autorska : ZDP w Poznaniu

Opracował : Ireneusz Piaseczny

Sprawdził : Jarosław Czaykowski

Data : 2019-07-12

Remont drogi powiatowej nr 2411P na odcinku Strumiany - Klony od km 0+000 do km 1+291

Budowa : Remont drogi

Obiekt : Droga powiatowa nr 2411P na odcinku Strumiany - Klony

Data: 2019-07-15

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|--|---|--------------|
| 1 | KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym Numer specyfikacji : D-01.01.01a <div>1291 / 1000 = 1,291 Razem = 1,291</div> | 1,291 1,291 | km km |
| 2 | KNR 231-1402-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm, z załadowaniem na samochód samowyładowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki Numer specyfikacji : D-06.03.01 pobocze: zjazd: <div>1291 * 1.00 * 2 = 2 582,000 - (7.4 + 13.1 + 3.2 + 12.75 + 13.65) = - 50,100 Razem = 2 531,900</div> | 2 531,900 2 582,000 - 50,100 2 531,900 | m2 m2 |
| 3 | KNR 003-0102-03-00 ATHENASOFT Warszawa Frezowanie korygujące profil jezdni Numer specyfikacji : D-05.03.11 <div>15.0 * 5.50 * 2 = 165,000 Razem = 165,000</div> | 165,000 165,000 | m2 m2 |
| 4 | KNR 231-1004-06-00 IGM Warszawa Mechaniczne czyszczenie nawierzchni bitumicznej Numer specyfikacji : D-04.03.01a ciąg główny: zjazd: <div>5.50 * 1291 = 7 100,50 (10.6 + 16.7) / 2 * 3 = 40,95 Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 7 141,450</div> | 7 141,450 7 100,50 40,95 7 141,450 | m2 m2 |
| 5 | KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową Numer specyfikacji : D-04.03.01a ciąg główny: zjazd: <div>5.50 * 1291 = 7 100,500 (10.6 + 16.7) / 2 * 3 = 40,950 Razem = 7 141,450</div> | 7 141,450 7 100,500 40,950 7 141,450 | m2 m2 |
| 6 | Pozycja złożona - Pozycja złożona Warstwa wyrównawcza z BA AC16W o grubości min. 3 cm, średnio 5cm Numer specyfikacji : D-05.03.05b tabela wyrównań: <div>316.42 * 2.5 = 791,050 Razem = 791,050</div> | 791,050 791,050 | Mg Mg |
| 7 | KNR 231-1004-06-00 IGM Warszawa Mechaniczne czyszczenie nawierzchni bitumicznej Numer specyfikacji : D-04.03.01a ciąg główny: zjazd: <div>5.50 * 1291 = 7 100,500 (10.6 + 16.7) / 2 * 3 = 40,950 Razem = 7 141,450</div> | 7 141,450 7 100,500 40,950 7 141,450 | m2 m2 |
| 8 | KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową Numer specyfikacji : D-04.03.01a ciąg główny: zjazd: <div>5.50 * 1291 = 7 100,500 (10.6 + 16.7) / 2 * 3 = 40,950 Razem = 7 141,450</div> | 7 141,450 7 100,500 40,950 7 141,450 | m2 m2 |
| 9 | Pozycja złożona - Pozycja złożona Warstwa ścieralna z BA AC11S grub. 4cm Numer specyfikacji : D-05.03.05a ciąg główny: zjazd: <div>5.50 * 1291 = 7 100,500 (10.6 + 16.7) / 2 * 3 = 40,950 Razem = 7 141,450</div> | 7 141,450 7 100,500 40,950 7 141,450 | m2 m2 |
| 10 | Pozycja złożona - Pozycja złożona Pobocze i zjazdy z kruszywa granitowego grub. 10cm Numer specyfikacji : D-06.03.01a | 2 671,500 | m2 |

Remont drogi powiatowej nr 2411P na odcinku Strumiany - Klony od km 0+000 do km 1+291

Data: 2019-07-15

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|--|---------|-------------|
| | <p>pobocze: $1291 * 1.00 * 2 - (11.2 + 9 + 9.3 + 12.6 + 12.7 + 3 + 9.5 + 13.1 + 17.3) * 1.0 =$ 2 484,300 zjazdy: $(11.2 + 6.6) / 2 * 3.0 + (9 + 6.9) / 2 * 3 + (9.3 + 7.3) / 2 * 3 + (12.6 + 8.2) / 2 * 3.0 + (12.7 + 7.6) / 2 * 3 =$ 137,100 zjazdy: $(7.4 + 13.1 + 3.2 + 12.75 + 13.65) =$ 50,100 Razem = 2 671,500</p> | | m2 |
| 11 | <p>KNR 231-0706-02-00 IGM Warszawa Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe Numer specyfikacji : D-07.01.01 P-7c: $1291 * 0.06 * 2 =$ 154,92 P-17: $1.71 * 4 =$ 6,84 P-4: $20 * 0.24 =$ 4,80 P-12: $8.4 * 0.5 =$ 4,20 Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 170,760</p> | 170,760 | m2 |
| 12 | <p>KNR 231-0703-03-00 IGM Warszawa Zdjęcie tablic znaków drogowych (A-szkolny) Numer specyfikacji : D-07.02.01</p> | 4,000 | szt |
| 13 | <p>KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm Numer specyfikacji : D-07.02.01</p> | 4,000 | szt |
| 14 | <p>KNR 231-0703-02-03 IGM Warszawa Przymocowanie tablic znaków drogowych - kwadratowych o boku 60 cm (D-15) Numer specyfikacji : D-07.02.01</p> | 4,000 | szt |
| 15 | <p>Pozycja złożona - Pozycja złożona Regulacja wysokościowa kostki betonowej na zjazdach i dojazdach Numer specyfikacji : D-05.03.23a $3.0 * 3.2 + (9.5 + 6.1) / 2 * 3 + 13.1 * 3.0 + (17.3 + 8.2) / 2 * 3.0 =$ 110,550 Razem = 110,550</p> | 110,550 | |

--- Koniec wydruku ---