

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W KOPCIACH

| L.p. | Nr SST Podstawa wyceny | Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją | Jednostka | | Razem |
|------------|--|---|--------------------------------------|-----------------|------------------|
| | | | Nazwa | Ilość | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| CPV | 45233000-9 | I. POBBUDOWY | | | |
| | 04.04.02.00 | Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | | |
| 1 | 04.04.02.11 KNR 231 0114/05/06 | Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm droga szerokość 4m na dl 520m | m ² m ² | 2080,00 | 2 080,00 |
| CPV | 45233000-9 | II. NAWIERZCHNIE | | | |
| 2 | 05.03.05.27 KNNR 6 0308/03 /07 | Warstwa ścieralna AC11S, gr. warstwy po zagęszczeniu 3cm droga szer 3,5m | m ² m ² | 1820,00 | 1 820,00 |
| 2,1 | KNNR 6 1005/06 | Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 2 | m ² | | 1820,00 |
| 2,2 | KNNR 6 1005/07 | Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 2 | m ² | | 1820,00 |
| 3 | 05.03.05.16 KNNR 6 0308/03 /07 | Warstwa wiążąca AC 11W , gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm droga szer 3,6m | m ² m ² | 1872,00 | 1 872,00 |
| 3,1 | KNNR 6 1005/06 | Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 3 | m ² | | 1872,00 |
| 3,2 | KNNR 6 1005/07 | Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 3 | m ² | | 1872,00 |
| CPV | 45233000-9 | III. ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | |
| 4 | 06.03.01.34 KNR 231 0204/05/06 | Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/12.8mm - gr. 7 cm Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/12.8- grubości 7 cm szer 2x 0,25m | m ² | 260,00 | 260,00 |

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WILCZA WOLA – SUDOLY W M.WILCZA WOLA

| L.p. | Nr SST Podstawa wyceny | Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją | Jednostka | | Razem |
|------------|--|---|--------------------------------------|----------------|-------|
| | | | Nazwa | Ilość | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| SST CPV | 04.00.00.00 45233000-9 | I. POBBUDOWY I NAWIERZCHNIE | | | |
| | 04.04.02.00 | Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | | |
| 1 | 04.04.02.11 KNR 231 0114/05/06 | Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm od 0+000 do km 0+400,00 szer 4m | m ² m ² | 1600,0 | 1 600 |
| 2 | 05.03.05.27 KNR 6 0308/03 /07 | Warstwa ścieralna AC11S, gr. warstwy po zagęszczeniu 4cm od 0+000 do km 0+400,00 szer 3m | m ² m ² | 1200,0 | 1 200 |
| 2,1 | KNR 6 1005/06 | Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 2 | m ² | | 1200 |
| 2,2 | KNR 6 1005/07 | Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkozspadową - pod w-wę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 2 | m ² | | 1200 |
| 3 | 05.03.05.16 KNR 6 0308/03 /07 | Warstwa wiążąca AC 11W, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm od 0+000 do km 0+400,00 szer 3,1m | m ² m ² | 1240,0 | 1 240 |
| 3,1 | KNR 6 1005/06 | Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 3 | m ² | | 1240 |
| 3,2 | KNR 6 1005/07 | Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkozspadową - pod w-wę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 3 | m ² | | 1240 |
| SST CPV | 06.00.00.00 45233000-9 | II. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 4 | 06.03.01.34 KNR 231 0204/05/06 | Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/12.8mm - gr. 8 cm Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/12.8- grubości 8 cm | m ² | 400 | 400 |