

## Remont drogi gminnej , wykonanie nakładki 1535 mb x 4,5 m szer

## Przedmiar robót

Strona 1

Opis robót	Ilość robót
<p><b>1 .KSNR 1 0202-0100</b>            korytowanie na poszerzeniach na głębokość 41 cm w lokalizacji 0+150 do 0+360 str pr,210 mbx 0,7 m szer            0+360 do 0+765 str pr i l, 405 mb x 0.6 mszerx dwie str.            0+765 do 1+170 str pr , 405 mb x 1.0m szer            1+170 do 1+300 str pr i l, 130 mb x 0,6 m szer            1+300 do 1+535 str pr, 235 mb x 0,7 m szer            Jednostka: 100 m3</p>	<b>5,2500</b>
<p><b>2 .KSNR 6 0104-0100</b>            Warstwy odsączające. Zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. (walec wibracyjny jednoosiowy)            na poszerzeniach w lokalizacji 0+150 do 0+360 str. pr, 210 mb x 0,7 m szer            0+360 do 0+765 str. pr ii ,405 mb x 0.6 m szer x dwie str            0+765 do 1+170 str pr, 405 mb x 1,0 m szer            1+170 do 1+300 str pr i l,405 mb x 0,6 m szer x dwie str            1+300 do 1+535 str pr, 235 mb x 0,7 m szer            Jednostka: 100 m2</p>	<b>12,8050</b>
<p><b>3 .KSNR 6 0113-0100</b>            Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 15 cm na poszerzeniach            w lokalizacji 0+150 do 0+360 str Pr, 210 mb x 0,7 m szer            0+360 do 0+765 str Pr i L, 405 mb x 0,6 m szer            0+765 do 1+170 str Pr, 405 mb x 1,0 m szer            1+170 do 1+300 str pr i L, 130 mb x 0,6 m szer            1+ 300 do 1+535 str Pr, 235 mb x 0,7 m szer            Jednostka: 100 m2</p>	<b>12,8050</b>
<p><b>4 .KSNR 6 0113-0400</b>            Podbudowa z kruszyw łamanych. Warstwa góma grubości 8 cm na poszerzeniach            w lokalizacji 0+150 do 0+360 str Pr, 210 mb x 0,7 m szer            0+ 360 do 0+765 str Pr i L, 405 mb x 0,6 m szer            0+765 do 1+170 str Pr, 405 mb x 1,0 m szer            1+170 do 1+300 str Pr i L, 130 mb x 0,6 m szer            1+300 do 1+535 str Pr, 235 mb x 0,7 m szer            Jednostka: 100 m2</p>	<b>12,8050</b>
<p><b>5 .KSNR 6 1005-0600</b>            Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni bitum            w lokalizacji 0+000 do 1+535 tj.1535 mb            Jednostka: 100 m2</p>	<b>70,6100</b>
<p><b>6 .KSNR 6 1005-0800</b>            Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie istniejącej nawierzchni i na poszerzeniach emulsją            asfaltową. W lokalizacji 0+000 do 1+535 1535 mb x4,6 m szer( plus skrzyżowanie)            Jednostka: 100 m2</p>	<b>70,6100</b>
<p><b>7 .KSNR 6 0308-0100</b>            Wykonanie wyrównania profilu istniejącej nawierzchni i na poszerzeniach w ilości 100kg/m2.            W lokalizacji 0+000 do 1+1535 1535 mb x 4,6 m szer (plus skrzyżowanie)            Jednostka: 100 m2.</p>	<b>70,6100</b>



Opis robót	Ilość robót
<b>8 .KSNR 6 0309-0201</b> Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, dla KR 3 w lokalizacji 0+000 do km 1+535 tj 1535 mb x 4,5 m szer( plus skrzyżowanie) Jednostka: 100 m2	<b>69,0750</b>
<b>9 .KSNR 6 1301-0300</b> Uzupelnienie poboczy 1m szer. x dwie strony . Materiał kruszywo 0-31,5 gr. 8 cm . Wlokalizacji 0+000 do 1+535 (minus skrzyżowanie) tj Jednostka: 1 m3	<b>245,6000</b>
<b>10 .KSNR 6 1301-0100</b> Plantowanie poboczy. - profilowanie Jednostka: 100 m2	<b>30,7000</b>
<b>11 .KSNR 6 1301-0200</b> Plantowanie poboczy. - zagęszczenie Jednostka: 100 m2	<b>30,7000</b>
<b>12 .KNR 5-01 0614-0100</b> Przekładanie kabla doziemnego. w gruncie kategorii I-II, średnica kabla do 30 mm. Liczba układanych kabli - pierwszy Jednostka: 100 m	<b>1,5000</b>
<b>13 .KNR 5-10W 1011-0300</b> Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia. Wysięgnik jednoramienny z lampą świetlówką - 2 rury Jednostka: 1 kpl	<b>21,0000</b>