

1. CPV 45233220-7. Nadbudowa nawierzchni dr.Szczepanki-Buk Pomorski - etap 3, w m. Buk Pomorski , dł. 0,834km

<b>1. CPV 45233220-7. Nadbudowa nawierzchni dr.Szczepanki-Buk Pomorski - etap 3, w m. Buk Pomorski , dł. 0,834km</b>	
Lp.	Opis
<b>1</b>	<p><b>KNR-0231-01-03-4</b>            Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Profilowanie i zagęszczanie wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu I-IV.            Obmiar (w m2)            [1] profilowanie i zagęszczanie podłoża z kruszywa łamanego = <math>834 \cdot 4,5 = 3753</math>            Ilość: <b>3753</b> Jedn.: <b>m2</b></p>
<b>2</b>	<p><b>KNR-0231-01-14-3</b>            Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych. Podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm.- lecz gr 6 cm z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego            Obmiar (w m2)            [1] podbudowa o gr. 6 cm z kruszywa f. 0/31,5 mm i pospółki = <math>834 \cdot 3,7 = 3085,8</math>            Ilość: <b>3085,8</b> Jedn.: <b>m2</b> Krotność: <b>0,5</b></p>
<b>3</b>	<p><b>KNR-0231-01-14-7</b>            Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych. Podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm.- lecz nawierzchnia o gr. 6 cm z mieszanki kruszyw łamanego i naturalnego            Obmiar (w m2)            [1] podbudowa o gr. 6cm z kruszywa f. 0/31,5 mm (66%) i pospółki(34%) = <math>834 \cdot 3,7 = 3085,8</math>            Ilość: <b>3085,8</b> Jedn.: <b>m2</b> Krotność: <b>0,25</b></p>
<b>4</b>	<p><b>KNR-0231-10-02-7</b>            Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni kruszywem naturalnym frakcji 12-16, ilość kruszywa 13.0dm3/m2.            Obmiar (w m2)            [1] warstwa klinująca -dolna warstwa sandwicha -grys kamienny f 8-12 lub 8-16 mm (kruszywo łamane) = <math>834 \cdot 3,5 = 2919</math>            Ilość: <b>2919</b> Jedn.: <b>m2</b></p>
<b>5</b>	<p><b>KNR-0231-10-02-2</b>            Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni grysem kamiennym frakcji 8-12, ilość kruszywa 10.0dm3/m2.            Obmiar (w m2)            [1] warstwa klinująca -dolna warstwa sandwicha -grys kamienny f . 6,3-12,8 mm (kruszywo łamane) = <math>3,5 \cdot 834 = 2919</math>            Ilość: <b>2919</b> Jedn.: <b>m2</b></p>
<b>6</b>	<p><b>KNR-0231-10-02-1</b>            Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni grysem kamiennym frakcji 5- 8, ilość kruszywa 8.0dm3/m2.            Obmiar (w m2)            [1] góra warstwa sandwicha -grys kamienny f 5-8 mm (kruszywo łamane) = <math>834 \cdot 3,5 = 2919</math>            Ilość: <b>2919</b> Jedn.: <b>m2</b></p>
<b>7</b>	<p><b>KSNR-6-10-04-3</b>            Regeneracja nawierzchni bitumicznych. Nazwa lepiszcza-emulsja, kruszywo łamane, ilość kruszywa 7 dm3/m2.            Obmiar (w m2)            [1] warstwa zamykająca . 2-5 mm (kruszywo łamane)- wykonanie bez użycia szczotki = <math>834 \cdot 3,5 = 2919</math>            Ilość: <b>2919</b> Jedn.: <b>m2</b></p>