

Lp.	Opis
<b>1</b>	<p><b>KNR-0231-10-04-4</b>  D-04.03.01. Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie nawierzchni nieulepszonej - mechaniczne.</p> <p>Obmiar (w m2)  [1] Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni wykonanej z mieszki niezwiązanej frakcji 0/31,5 mm stabilizowanej mechanicznie na długości 0,600 km i szerokość 4,0 m. = <math>(6,500-5,900)*1000*4,00 = 2400</math></p> <p>Ilość: <b>2400</b> Jedn.: <b>m2</b></p>
<b>2</b>	<p><b>KNR-0231-10-04-7</b>  D-04.03.01. Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni - asfaltem.</p> <p>Obmiar (w m2)  [1] Mechaniczne skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową klasy C60B5 ZM z asfaltu drogowego D70/100 w ilości 0,70 kg/m2. = <math>(6,500-5,900)*1000*4,00 = 2400</math></p> <p>Ilość: <b>2400</b> Jedn.: <b>m2</b></p>
<b>3</b>	<p><b>KNR-0231-01-08-2</b>  D-05.03.05b. Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną. Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, sposób wbudowania mechaniczny.</p> <p>Obmiar (w mg)  [1] Mechaniczne wyrównanie i wzmocnienie istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym, jak dla warstw ścieralnych, tj. BA AC11S, KR2, przy grubości układanej warstwy równej 5 cm. = <math>(6,5-5,9)*1000*4,00*0,05*2,50 = 300</math></p> <p>Ilość: <b>300</b> Jedn.: <b>mg</b></p>