

Lp.	Opis
<b>1</b>	<p><b>KNR-0231-01-07-1</b></p> <p>D-04.08.05. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym lub mieszanką betonową. Wyrównanie podbudowy tłuczniem sortowanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10cm.</p> <p>Obmiar (w m3)</p> <p>[1] Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kruszyw o ziarnych przekruszonych lub łamanych, frakcji o wymiarze d/D równej 0/31,5 mm, stabilizowanej mechanicznie, na długości 0,400 km i szerokość 4,20 m, przy średniej grubości warstwy równej 7 cm. = <math>(6,900-6,500)*1000*4,20*0,07 = 117,6</math></p> <p>Ilość: <b>117,6</b> Jedn.: <b>m3</b></p>
<b>2</b>	<p><b>KNR-0231-10-04-7</b></p> <p>D-04.03.01. Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni - asfaltem.</p> <p>Obmiar (w m2)</p> <p>[1] Mechaniczne skropienie wyrównanej podbudowy emulsją asfaltową klasy C60B5 ZM z asfaltu drogowego D70/100 w ilości 0,70 kg/m2. = <math>(6,900-6,500)*1000*4,10 = 1640</math></p> <p>Ilość: <b>1640</b> Jedn.: <b>m2</b></p>
<b>3</b>	<p><b>KNR-0231-01-08-2</b></p> <p>D-05.03.05a. Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną. Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, sposób wbudowania mechaniczny.</p> <p>Obmiar (w mg)</p> <p>[1] Mechaniczne wyrównanie i wzmocnienie wykonanej podbudowy betonem asfaltowym, jak dla warstw ścieralnych, tj. BA AC11S, KR2, przy grubości układanej warstwy równej 5 cm. = <math>(6,900-6,500)*1000*4,00*0,05*2,50 = 200</math></p> <p>Ilość: <b>200</b> Jedn.: <b>mg</b></p>