

Lp.	Opis
1	<p>KNR-0231-01-07-1</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 - stabilizowaną mechanicznie na długości 0,800 km i szerokość 4,20 m, przy średniej grubości warstwy równej 10 cm. = $(9,299-8,499)*1000*4,20*0,10+32,00 = 368$</p> <p>Ilość: 368 Jedn.: m3</p>
2	<p>KNR-0231-01-08-2</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. = $((9,299-8,499)*1000*4,00+217,00)*0,05*2,50 = 427,125$</p> <p>Ilość: 427,125 Jedn.: mg</p>

Lp.	Opis
1	<p>KNR-0231-10-04-6 D-04.03.01. Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum, mechaniczne.</p> <p>Obmiar (w m2) [1] Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej. = $(365,00*5,00)+(2*0,215*10,00*10,00)+((10,00+6,70)*0,5*10,00)+((6,70+5,70)*0,5*12,00)+((5,70+5,30)*0,5*10,00)+ (92,00*5,30) = 2568,5$</p> <p>Ilość: 2568,5 Jedn.: m2</p>
2	<p>KNR-0231-10-04-7 D-04.03.01. Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową.</p> <p>Obmiar (w m2) [1] Mechaniczne skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową klasy C60B5 ZM z asfaltu drogowego D70/100 w ilości 0,50 kg/m2. = $(365,00*5,00)+(2*0,215*10,00*10,00)+((10,00+6,70)*0,5*10,00)+((6,70+5,70)*0,5*12,00)+((5,70+5,30)*0,5*10,00)+ (92,00*5,30) = 2568,5$</p> <p>Ilość: 2568,5 Jedn.: m2</p>
3	<p>KNR-0231-03-11-5 D-05.03.05a. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych asfaltowa, warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm.</p> <p>Obmiar (w m2) [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. = $(365,00*5,00)+(2*0,215*10,00*10,00)+((10,00+6,70)*0,5*10,00)+((6,70+5,70)*0,5*12,00)+((5,70+5,30)*0,5*10,00)+ (92,00*5,30) = 2568,5$</p> <p>Ilość: 2568,5 Jedn.: m2</p>
4	<p>KNR-0231-03-11-6 D-05.03.05a. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych asfaltowa, warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu za każdy dalszy 1cm.</p> <p>Obmiar (w m2) [1] Nakład uzupełniający do poz. 3. = $(365,00*5,00)+(2*0,215*10,00*10,00)+((10,00+6,70)*0,5*10,00)+((6,70+5,70)*0,5*12,00)+((5,70+5,30)*0,5*10,00)+ (92,00*5,30) = 2568,5$</p> <p>Ilość: 2568,5 Jedn.: m2 Krotność: 2</p>