

ZAFACZYK 10.1.

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Remont nawierzchni drogi CPV-45233220-7</b>				
1 KNR 231/1402/5 (1) Ścianie mechaniczne zawyżonych poboczy grub. 10 cm szer. 0,40 m - obustronnie z odwozem do 1 km $243,0 \times 0,40 \times 2 = 194,400000$ 194,40				
		194,40		m2
2 KNR 6/308/3 (1) Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu gruboziarnistego grubość po zagęszczeniu 6 cm, $243,0 \times 2,70 = 656,100000$ 656,10				
		656,10		m2
3 KNR 6/309/2 (1) Wykonanie warstwy ścieralnej z asfaltobetonu drobnoziarnistego ścisłego grubość po zagęszczeniu 4 cm, $243,0 \times 2,60 = 631,800000$ 631,80				
		631,80		m2
4 KNR 231/114/7 Analogia : Utwardzenie poboczy obustronnie szer. 0,40m materiałem kamiennym kliniec 4,0-31,5mm grubości warstwy po zagęszczeniu 8 cm - docelowa grub. 10 cm $243,0 \times 0,40 \times 2 = 194,400000$ 194,40				
		194,40	1,25	m2
5 KNR 231/1002/1 Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni poboczy emulsją asfaltową w ilości 1,8 kg/m2 i grysem kamienny frakcji 4-8, mm w ilości 12kg/m2 - obm.j.w $243,0 \times 0,40 \times 2 = 194,400000$ 194,40				
		194,40		m2
6 KNR 231/817/2 Analogia : Demontaż ścieku liniowego w km 0+30- 4 m i 0+49-4 m- szer. 25 cm -Elementy ścieku liniowy do ponownego wbudowania 8,00				
		8,00		m
7 KNR 231/606/3 Montaż ścieku liniowego - materiał z rozbiórki j.w. 8,00				
		8,00		m

Gm. Brzeźnica - remont drogi w m.  
Marcyporęba ul. Zacisza km  
0+000-0+500

Zuzia (C) DataComp 1994-2009 (lic.  
7371)  
strona nr: 4

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Remont nawierzchni drogi CPV-45233220-7</b>				
1 KNR 231/1402/5 (1) Ściarcie mechaniczne zawyżonych poboczy grub. 10 cm szer. 0,40 m - obustronnie z odwozem do 1 km $500,0 \times 0,40 \times 2 = 400,000000$ 400,00				
		400,00		m2
2 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw tłuczeń 31,5-63mm z zaklinowaniem klincem 0-31,50 warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - docelowa grub. 15 cm $500,0 \times 3,20 = 1 600,000000$ 1 600,00				
		1 600,00		m2
3 KNR 231/114/8 Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy j.w. - dopłata za 7 cm				
		1 600,00	7	m2
4 KNNR 6/308/1 (1) Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu średnioziarnistego, grubość po zagęszczeniu 4 cm, $500,0 \times 2,88 = 1 440,000000$ 1 440,00				
		1 440,00		m2
5 KNNR 6/309/2 (1) Wykonanie warstwy ścieralnej z asfaltobetonu drobnoziarnistego ścisłego, grubość po zagęszczeniu 4 cm, $500,0 \times 2,80 = 1 400,000000$ 1 400,00				
		1 400,00		m2
6 KNR 231/114/7 Analogia: Utwardzenie poboczy obustronnie szer. 0,40m materiałem kamiennym kliniec 4,0-31,5mm grubości warstwy po zagęszczeniu 8 cm - docelowa grub. 10 cm $500,0 \times 0,40 \times 2 = 400,000000$ 400,00				
		400,00	1,25	m2
7 KNR 231/1002/1 Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni poboczy emulsją asfaltową w ilości 1,8 kg/m2 i grysem kamienny frakcji 4-8, mm w ilości 12kg/m2 - obm.j.w $500,0 \times 0,40 \times 2 = 400,000000$ 400,00				
		400,00		m2

Gm. Brzeźnica - remont drogi w m.  
Marcyporęba ul. Zacisza km  
0+812-0+879

Zuzia (C) DataComp 1994-2009 (lic.

7371)

strona nr: 4

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Remont nawierzchni drogi CPV-45233220-7</b>				
1 KNR 231/1402/5 (1) Ścianie mechaniczne zawyżonych poboczy grub. 10 cm szer. 0,50 m - obustronnie z odwozem do 1 km $67,0 \times 0,50 \times 2 = 67,000000$ 67,00				
		67,00		m2
2 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw tłuczeń 31,5-63mm z zaklinowaniem klincem 0-31,50 warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - docelowa grub. 10 cm $67,0 \times 4,0 = 268,000000$ 268,00				
		268,00		m2
3 KNR 231/114/8 Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy j.w. - dopłata za 2 cm				
		268,00	2	m2
4 KNNR 6/308/1 (1) Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu średnioziarnistego grubości po zagęszczeniu 4 cm $67,0 \times 3,08 = 206,360000$ 206,36				
		206,36		m2
5 KNNR 6/309/2 (1) Wykonanie warstwy ścieralnej z asfaltobetonu drobnoziarnistego ścisłego grubości po zagęszczeniu 4 cm $67,0 \times 3,0 = 201,000000$ 201,00				
		201,00		m2
6 KNR 231/114/7 Analogia : Utwardzenie poboczy obustronnie szer. 0,50m materiałem kamiennym kliniec 4,0-31,5mm grubości warstwy po zagęszczeniu 8 cm - docelowa grub. 10 cm $67,0 \times 0,50 \times 2 = 67,000000$ 67,00				
		67,00	1,25	m2
7 KNR 231/1002/1 Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni poboczy emulsją asfaltową w ilości 1,8 kg/m2 i grysem kamienny frakcji 4-8, mm w ilości 12kg/m2 - obm.j.w $67,0 \times 0,50 \times 2 = 67,000000$ 67,00				
		67,00		m2