

## Załącznik nr 5. Remont drogi Trzcinica na Kotulaka.

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>						
1.1 KNR 231/1402/5 (1)						
Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, z wywozem do 1km 0+000-0+300 300*0,5*2 = 300,000000						
				300,00		m2
1.2 CJ 11/2005/5						
Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki, głębokość frezowania 5 cm 0+000 3,9*4 = 15,600000						
0+300 3*4 = 12,000000						
zjazd publiczny na drogę gminną strona prawa 7*2 = 14,000000						
zjazd indywidualny o naw. bitumicznej 4,7*1 = 4,700000						
				46,30		m2
<b>2 Nawierzchnia drogi</b>						
2.1 KNNR 6/1005/4						
Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia nieulepszona - nawierzchnia z bitumu i kruszywa łamanego 0+000-0+300 300*3+0,5*10*0,45*2 = 904,500000						
				904,50		m2
2.2 KNR 231/1004/7						
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+300 300*3+0,5*10*0,45*2 = 904,500000						
				904,50		m2
2.3 KNR 231/311/1						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm - warstwa profilowa gr. 2cm (ktoność 0,5) 0+000-0+300 300*3,08+0,5*10*0,45*2 = 928,500000						
				928,50	0,5	m2
2.4 KNR 231/1004/7						
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+300 300*3+0,5*10*0,45*2 = 904,500000						
				904,50		m2
2.5 Kalkulacja własna						
Ułożenie siatki z włókna szklanego do wbudowania w nawierzchni bitumicznej, wytrzymałość 100x100 kN 0+000-0+300 300*3+0,5*10*0,45*2 = 904,500000						
				904,50		m2
2.6 KNR 231/311/1						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm 0+000-0+300 300*3,08+0,5*10*0,45*2 = 928,500000						
				928,50		m2
2.7 KNR 231/311/5						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm 0+000-0+300 300*3+0,5*10*0,45*2 = 904,500000						
				904,50		m2
2.8 KNR 231/311/6						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy 904,5 = 904,500000						
				904,50		m2
2.9 KNNR 6/113/5						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - pobocza 0+000-0+300 300*0,5*2 = 300,000000						
				300,00		m2
<b>3 Zjazdy</b>						
3.1 KNNR 6/1005/4						
Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia nieulepszona - nawierzchnia z bitumu i kruszywa łamanego zjazd publiczny na drogę gminną strona prawa 0,5*(12+7)*2,5 = 23,750000						
zjazd indywidualny o naw. bitumicznej 4,7*1 = 4,700000						
				28,45		m2
3.2 KNR 231/311/1						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm - warstwa profilowa gr. 2cm (ktoność 0,5) zjazd publiczny na drogę gminną strona prawa 0,5*(12+7)*2,5 = 23,750000						
zjazd indywidualny o naw. bitumicznej 4,7*1 = 4,700000						
				28,45	0,5	m2
3.3 KNR 231/311/5						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm zjazd publiczny na drogę gminną strona prawa 0,5*(12+7)*2,5 = 23,750000						
zjazd indywidualny o naw. bitumicznej 4,7*1 = 4,700000						
				28,45		m2
3.4 KNR 231/311/6						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy 28,45 = 28,450000						
				28,45		m2