

## **Przedmiar robót**

**Droga powiatowa nr 1185K w m. Charsznica, Uniejów Kolonia, od km 4+654 do km 5+272,  
długości 0,607km**

Nazwa i kod CPV: **45000000-7 Roboty budowlane**  
**45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg**  
Inwestor: **Zarząd Dróg Powiatowych w Miechowie**

## Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg Droga powiatowa nr 1185K w m. Charsznica, Uniejów Kolonia, od km 4+654 do km 5+272, długości 0,607km</b>		
1		Element	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	D-04.03.01, D-05.03.05.a	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Wykonanie ścinki zawyżonych poboczy mechanicznie obustronnie na szerokości 0,75m		617*0,75*2	925,50	
			RAZEM:	925,50	m2
2		Element	<b>Warstwa bitumiczna</b>		
2.1	D-04.03.01, D-05.03.05.a	KNR 231/108/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki mineralno bitumicznej w ilości 75kg/m2 - lokalnie		600*5,2*0,075*0,4	93,60	
			RAZEM:	93,60	t
2.2	D-04.03.01, D-05.03.05.a	KNR 231/311/7	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa smołowa ścieralna, grubości 6 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Wykonanie warstwy ścieralnej profilujaco - wzmacniającej w ilości średnio 150kg/m2, po uprzednim mechanicznym zafrezowaniu na głębokość ok 5-6cm na długości ok 2,0m połączenia nowej nawierzchni ze starą oraz skropieniu istniejącej nawierzchni bitumem w ilości ok 0,3kg/m2 wraz z uszczelnieniem szwu pionowego na długości łączonych nawierzchni taśmą bitumiczną. Kategoria KR3		607*5,2+10*5,5	3 211,40	
	Rozjazdy, zjazdy		29	29,00	
			RAZEM:	3 240,40	m2
3		Element	<b>Pobocza</b>		
3.1	D-04.03.01, D-05.03.05.a	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5		617*0,75*2	925,50	
			RAZEM:	925,50	m2