

Przedmiar robót

Droga powiatowa nr 1221K w m. Trzonów, od km 2+690 do km 4+250, długości 1,56km

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

Data opracowania:
2026-01-30

Autor opracowania:
mgr inż. Marcin Tompolski

.....

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg Droga powiatowa nr 1221K w m. Trzonów, od km 2+690 do km 4+250, długości 1,56km		
1		Element	Roboty przygotowawcze		
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		1560*0,75*2	2 340,00	
			RAZEM:	2 340,00	m2
2		Element	Warstwa bitumiczna		
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 w-wy wyrównawczej w ilości 75kg/m2 lokalnie		1560*5,0*0,075*0,45	263,25	
			RAZEM:	263,25	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		1560*5,0	7 800,00	
	Korekta rozjazdów		122	122,00	
			RAZEM:	7 922,00	m2
3		Element	Pobocza		
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 uwalowaniu 7 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5		1560*0,75*2	2 340,00	
			RAZEM:	2 340,00	m2