

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1			Dankowice ul. Polna. Długość odcinka 480 m.		
1.1	KNNR 0006 0107-0100	D-04.04.02	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym, grubość warstwy średnio 7 cm po zagęszczeniu. Przedmiar (480 * 3,70 + 74) * 0,07 = 129,500	129,500	m3
1.2	KNNR 0006 1005-0700	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5 kg/m2 Przedmiar 480 * 3,5 + 70 = 1 750,000	1 750,000	m2
1.3	KNNR 0006 0309-0203	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno asfaltowych, warstwa ścierna, grub. warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Masa średnioziarnista ścisła wg PN-S-96025. Przedmiar 480 * 3,5 + 70 = 1 750,000 Krotność: 1,25	1 750,000	m2
1.4	KNNR 0006 0113-0500	D-06.06.01	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Przedmiar 480*2*0,5 = 480,000	480,000	m2

Remont nawierzchni ul. Polnej w Dankowicach.
KOSZTORYS OFERTOWY.

L.p.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1			Dankowice ul. Polna. Długość odcinka 480 m.				
1.1	KNNR 0006 0107-0100	D-04.04.02	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym, grubość warstwy średnio 7 cm po zagęszczeniu. Krotność: 1,000	m3	129,500		
1.2	KNNR 0006 1005-0700	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5 kg/m2 Krotność: 1,000	m2	1750,000		
1.3	KNNR 0006 0309-0203	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno asfaltowych, warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Masa średnioziarnista ścisła wg PN-S-96025. Krotność: 1,250	m2	1750,000		
1.4	KNNR 0006 0113-0500	D-06.06.01	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność: 1,000	m2	480,000		
			Wartość kosztorysowa robót netto:				
			Podatek VAT – 22%				
			Wartość kosztorysowa robót brutto:				