

# Przedmiar robót

Nazwa zadania: **Remont (modernizacja) drogi powiatowej nr 3519 S ul. Kolonia Gacki w Grzegorzowicach (nakładka bitumiczna 3+4cm)**

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Remont (modernizacja) drogi powiatowej nr 3519 S ul. Kolonia Gacki w Grzegorzowicach (nakładka bitumiczna 3+4cm)</b>					
1	KNR 2-31 1402-05-050	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10 cm <i>krotność = 1,00</i>	667,70	m2		
2	KNR 2-31 1402-06-050	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości ścinania <i>krotność = 1,00</i>	667,70	m2		
3	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej. Obsługa geodezyjna zadania obejmuje: - niewielacja stanu istniejącego - inwentaryzacja geodezyjna, pomiary wysokościowe - inwentaryzacja wysokościowa po wykonaniu warstwy wyrównawczej - inwentaryzacja wysokościowa powykonawcza <i>krotność = 1,00</i>	1,00	kpl		
4	KNR 2-31 1004-05-050	Oczyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej z brukowca <i>krotność = 1,00</i>	1 350,65	m2		
5	KNNR 6 0108-02030-034	Przez analogię. Likwidacja zaniżeń w nawierzchni z brukowca. Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard III, transport mieszanki samochodem samowyładowczym 10-15 t na odleg. 5 km <i>krotność = 1,00</i>	68,70	t		
6	KNR 2-31 1004-07-050	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową <i>krotność = 2,00</i>	1 350,65	m2		
7	KNNR 6 0108-02030-034	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard III, transport mieszanki samochodem samowyładowczym 10-15 t na odleg. 5 km (Średnia grub. w-wy wyrównawczej: 3 cm na całej powierzchni) <i>krotność = 1,00</i>	99,27	t		
8	KNNR 6 0309-02010-050	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard I, warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Transport mieszanki samochodem samowyład. 5-10 t <i>krotność = 1,00</i>	1 350,65	m2		
		<b>Razem:</b>				
		<b>Razem kosztorys:</b>				