

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : **Przebudowy nawierzchni dróg gminnych**

**Przebudowa drogi gminnej od Państwa Banasiaków do granicy Gminy Opatówek (tłuczeń) na odcinku od dz.
nr 225/2 do dz. nr 221**

Inwestor : **Gmina Godziesze Wielkie**

Adres : ul. 11 Listopada 10, 62-872 Godziesze Małe

Przebudowa drogi gminnej od Państwa Banasiaków do granicy Gminy Opatówek (tłuczeń) na odcinku od dz. nr 225/2 do dz. nr 221

Obiekt : Przebudowy nawierzchni dróg gminnych

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I NAWIERZCHNIA SZEROKOŚCI 4,0 M			
I.1 Roboty przygotowawcze			
1	ZAŁ.1 - KNNR 001-0111-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym $0.4115 + 0.1017 =$ Razem =	0,513 <u>0,513</u> 0,513	km km
I.2 Podbudowa			
2	ZAŁ.1 - KNNR 006-0103-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym $1646.00 + 407.00 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	2 053,000 <u>2 053</u> 2 053,000	m2 m2
3	KNNR 006-0113-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy z kruszywa łamanego (mieszanka o uziarnieniu ciągłym 0-63mm)stabilizowanego mechanicznie, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm $1646.00 + 407.00 =$ Razem =	2 053,000 <u>2 053,000</u> 2 053,000	m2 m2
I.3 Nawierzchnia			
4	KNNR 006-0204-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Nawierzchnie z tłucznia kamiennego (mieszanka o uziarnieniu ciągłym 0-31,5mm), przy grubości warstwy górnej, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 5 cm $1646.00 + 407.00 =$ Razem =	2 053,000 <u>2 053,000</u> 2 053,000	m2 m2
II NAWIERZCHNIA SZEROKOŚCI PONIŻEJ 4,0 M			
II.1 Roboty przygotowawcze			
5	ZAŁ.1 - KNNR 001-0111-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym $0.6805 - 0.513 =$ Razem =	0,168 <u>0,168</u> 0,168	km km
II.2 Podbudowa			
6	ZAŁ.1 - KNNR 006-0103-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym $593.00 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	593,000 <u>593</u> 593,000	m2 m2
7	KNNR 006-0113-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy z kruszywa łamanego (mieszanka o uziarnieniu ciągłym 0-63mm)stabilizowanego mechanicznie, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm $593.00 =$ Razem =	593,000 <u>593,000</u> 593,000	m2 m2

Przebudowa drogi gminnej od Państwa Banasiaków do granicy Gminy Opatówek (tłuczeń) na odcinku od dz. nr 225/2 do dz. nr 221

II. NAWIERZCHNIA SZEROKOŚCI PONIŻEJ 4,0 M

II.3. Nawierzchnia

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
II.3	Nawierzchnia		
8	KNNR 006-0204-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Nawierzchnie z tłucznia kamiennego (mieszanka o uziarnieniu ciągłym 0-31,5mm), przy grubości warstwy górnej, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 5 cm	593,000	m2
	593.00 =	593,000	
	Razem =	593,000	m2