

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Krot.
	Kosztorys	REMONT DRÓG GMINNYCH - Fundusz Sołecki 2014.			
1	Element	Jałowe - remont dróg i parkingu			
1.1		183/1, 181/1 obm -150,00 x 3,00 = 450,00 m2			
1.2	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 25-40mm grubość warstwy po uwałowaniu 7`cm z uszczelnieniem kłincem i miałem kamiennym, z zagęszczeniem walcem statycznym 10 ton.	m2	450,00	
1.3		181/2 parking obm - 30,00 x 5,00 = 150,00 m2			
1.4	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 25-40mm grubość warstwy po uwałowaniu 7`cm z uszczelnieniem kłincem i miałem kamiennym, z zagęszczeniem walcem statycznym 10 ton.	m2	150,00	
2	Element	Krościenko - remonty dróg gminnych			
2.1		336/4 obm - 220,00 mb x 3,00 m = 660,00 m2			
2.2	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 25-40mm grubość warstwy po uwałowaniu 7`cm z uszczelnieniem kłincem i miałem kamiennym, z zagęszczeniem walcem statycznym 10 ton.obm.	m2	660,00	
2.3		61 - od dr.powiatowej obm. 92,00 mb x 3,00=276,00			
2.4	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 25-40mm grubość warstwy po uwałowaniu 7`cm z uszczelnieniem kłincem i miałem kamiennym, z zagęszczeniem walcem statycznym 10 ton.	m2	276,00	
2.5	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia - dodatek za każdy dalszy 1`cm gr.warstwy	m2	276,00	3
3	Element	Liskowate - remont drogi gminnej			
3.1		167/3 obm - 76,00 mb x 3,00m = 228,00 m2			
3.2	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 25-40mm grubość warstwy po uwałowaniu 7`cm z uszczelnieniem kłincem i miałem kamiennym, z zagęszczeniem walcem statycznym 10 ton.	m2	228,00	
3.3	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia - dodatek za każdy dalszy 1`cm gr.warstwy	m2	228,00	3
3.4	KNR 231/1002/4	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 16-25 w dolnej warstwie kruszywo w ilości 18`dm3/m2 - emulsja 6 kg/m2	m2	228,00	
3.5	KNR 231/1002/2	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 8-12 w górnej warstwie, kruszywo w ilości 10`dm3/m2	m2	228,00	
4	Element	Ustjanowa Górna - remont dróg gm. + zjazd			
4.1		dz. 316 obm - 35,00 x 3,00= 105,00 m2			
4.2	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7`cm.	m2	105,00	
4.3	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy	m2	105,00	3
4.4	KNR 231/1002/2	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 8-12, kruszywo w ilości 10`dm3/m2 emulsja- 3 kg/m2	m2	105,00	
4.5	KNR 231/1002/4	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 16-25, kruszywo w ilości 18`dm3/m2 - emulsja 6 kg/m2	m2	105,00	
4.6		dz. 75 - 0+321 do 0+378 obm - 57,00 x 5,00= 285,00m2			
4.7	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7`cm	m2	285,00	
4.8	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy	m2	285,00	3
4.9	KNR 231/1002/2	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 8-12, kruszywo w ilości 10`dm3/m2 ilość emulsji - 3 kg/m2	m2	285,00	
4.10	KNR 231/1002/4	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 16-25, kruszywo w ilości 18`dm3/m2 - ilość emulsji - 6 kg/m2	m2	285,00	
4.11		zjazd do budynku 0+ 331 - obm - 5,50 x 2,00 = 11,00 m2			
4.12	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7`cm obm.	m2	11,00	
4.13	KNR 231/1002/2	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 8-12, kruszywo w ilości 10`dm3/m2 ilość emulsji-3 kg/m2	m2	11,00	