

PRZEDMIAR ROBÓT KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE

L.p.	Kod	Nazwa / Przemiar	Ilość	Jedn.
1		DZIAŁKA NR 960		
1.1	KNKRB 0001 0109- 0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dróg w terenie równinnym. 5/1000 Krotność: 1,0000	0,0050	km
1.2	KNR 0231 0107-0100	Wyrównanie istniejącej budowy tłuczniem niesortowanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (5*3+6*6*0,5*2)*0,1 Krotność: 1,0000	5,1000	m3
1.3	KNR AT03 0202-0200	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - włączenie do drogi powiatowej i do drogi gminnej 5*3+6*6*0,5*2 Krotność: 1,0000	51,0000	m2
1.4	KNR AT03 0301-0100	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca, o grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm przy wydajności rozkładarki 200 t na dzień - włączenie do drogi powiatowej i do drogi gminnej Krotność: 0,8000	51,0000	m2
1.5	KNR AT03 0202-0200	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - włączenie do drogi powiatowej i do drogi gminnej Krotność: 1,0000	51,0000	m2
1.6	KNR AT03 0302-0100	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieiralna, o grubości warstwy po zagęszczeniu 3 cm przy wydajności rozkładarki 200 t na dzień - włączenie do drogi powiatowej i do drogi gminnej Krotność: 0,7500	51,0000	m2
1.7	KNR 0231 0117-0100	Wzmocnienie poboczy przy pomocy tłuczni kamienno twardego.grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm 5*2 Krotność: 1,0000	10,0000	m2
2		DZIAŁKA NR 72		
2.1	KNKRB 0001 0109- 0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dróg w terenie równinnym. 6,5/1000 Krotność: 1,0000	0,0065	km
2.2	KNR 0231 0107-0100	Wyrównanie istniejącej budowy tłuczniem niesortowanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (5+21)*0,5*6,5*0,1 Krotność: 1,0000	8,4500	m3
2.3	KNR AT03 0202-0200	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - włączenie do drogi powiatowej i do drogi gminnej (5+21)*0,5*6,5 Krotność: 1,0000	84,5000	m2

2.4	KNR AT03 0301-0100	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca, o grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm przy wydajności rozkładarki 200 t na dzień - włączenie do drogi powiatowej i do drogi gminnej Krotność: 0,8000	84,5000	m2
2.5	KNR AT03 0202-0200	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - włączenie do drogi powiatowej i do drogi gminnej Krotność: 1,0000	84,5000	m2
2.6	KNR AT03 0302-0100	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieiralna, o grubości warstwy po zagęszczeniu 3 cm przy wydajności rozkładarki 200 t na dzień - włączenie do drogi powiatowej i do drogi gminnej Krotność: 0,7500	84,5000	m2
2.7	KNR 0231 0117-0100	Wzmocnienie poboczy przy pomocy tłuczni kamiennego twardego.grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm 6,5*2 Krotność: 1,0000	13,0000	m2
3		DZIAŁKA NR 10		
3.1	KNKRB 0001 0109- 0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dróg w terenie równinnym. 25/1000 Krotność: 1,0000	0,0250	km
3.2	KNR 0231 1004-0400	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej nieulepszonej 25*3 Krotność: 1,0000	75,0000	m2
3.3	KNR 0231 0107-0100	Wyrównanie istniejącej budowy tłuczniem niesortowanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 75*0,1 Krotność: 1,0000	7,5000	m3
3.4	KNR 0231 1002-0200	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu gysu kamiennego frakcji 8-12, ilość kruszywa 10,0 dm3/m2 - działka nr 10 Krotność: 1,0000	75,0000	m2
3.5	KNR 0231 1002-0100	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu gysu kamiennego frakcji 5-8, ilość kruszywa 8,0 dm3/m2- działka nr 10 Krotność: 1,0000	75,0000	m2
3.6	KNR 0231 0117-0100	Wzmocnienie poboczy przy pomocy tłuczni kamiennego twardego.grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm 25*0,5*2 Krotność: 1,0000	25,0000	m2