

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
<b>Remont wewnętrznej drogi gminnej w Pawłosiowie</b>			
<b>1 Roboty drogowe</b>			
1.1 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm			
jezdnia 2,9*250 = 725,000			
zjazdy 8*5*1 = 40,000			
Ogółem: 765,000	765,000		m2
1.2 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości -pogrubienie do 35 cm			
jezdnia 2,9*250 = 725,000			
zjazdy 8*5*1 = 40,000			
Ogółem: 765,000	765,000	3	m2
1.3 KNR 201/201/6 Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowytadowczymi do 1 km, koparka 0,25 m3, grunt kategorii IV			
jezdnia 2,9*250*0,35 = 253,750			
zjazdy 8*5*1*0,35 = 14,000			
Ogółem: 267,750	267,750		m3
1.4 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm			
jezdnia 2,9*250 = 725,000			
zjazdy 8*5*1 = 40,000			
Ogółem: 765,000	765,000		m2
1.5 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości -pogrubienie do 20 cm			
jezdnia 2,9*250 = 725,000			
zjazdy 8*5*1 = 40,000			
Ogółem: 765,000	765,000	5	m2
1.6 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm			
jezdnia 2,9*250 = 725,000			
zjazdy 8*5*1 = 40,000			
Ogółem: 765,000	765,000		m2
1.7 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości -pogrubienie do 10 cm			
jezdnia 2,9*250 = 725,000			
zjazdy 8*5*1 = 40,000			
Ogółem: 765,000	765,000	2	m2
1.8 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm			
jezdnia 2,7*250 = 675,000			
zjazdy 8*5*1 = 40,000			
Ogółem: 715,000	715,000		m2
1.9 KNR 231/310/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy -pogrubienie do 5 cm			
jezdnia 2,7*250 = 675,000			
zjazdy 8*5*1 = 40,000			
Ogółem: 715,000	715,000		m2
<b>2 Roboty kanalizacyjne</b>			
2.1 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe			
	8,00		szt