

Remont dróg na działkach nr 1155/18, 1155/23, 1147 łączących drogi powiatowe Tymbark - Grabie i Tymbark - Piekiełko w miejscowości Tymbark.

Przedmiar robót

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość z narzutami
1 Element	2,8		m3	
1.1 KNR 231/812/3 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu				
1.2 KNR 231/813/3 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	70		m	
1.3 KNR 231/811/2 Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych, z wypełnieniem spoin piaskiem, grubość płyt 15 cm - trylinki	70		m2	
1.4 KNR 231/102/5 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II i- IV głębokość 10 cm	205,0		m2	
1.5 KNR 231/102/2 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5-cm głębokości	205	2,00	m2	
1.6 KNR 231/102/5 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10«cm	200,0		m2	
1.7 KNR 231/102/2 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5 cm głębokości	200,0	6,00	m2	
1.8 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	405		m2	
1.9 KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV	305		m	
1.10 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	24,4		m3	
1.11 KNR 231/403/4 Krawężniki betonowe, wysyłające 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	305		m	
1.12 KNR 231/403/8 Krawężniki betonowe, dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 40 m	20		m	
1.13 KNR 231/401/4 Rowki pod ławy pod obrzeża 20*20 cm, grunt kategorii III-IV	305		m	
1.14 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementowa.	305		m	
1.15 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	457,5		m2	
1.16 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	427,5		m2	
1.17 KNR 231/511/4 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce piaskowej, kostka szara	30,0		m2	
1.18 KNR 231/114/1 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	405,0		m2	
1.19 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	1 225,0		m2	
1.20 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	1 225	12,0	m2	
1.21 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm	1 225,0		m2	
1.22 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm	1 225		m2	

1.23 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	1 225		m2	
1.24 KNR 231/1106/1 (1) Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-bitumicznymi, mineralno-asfaltowa, grysowa zamknięta -profilowanie	2		t	

Remont drogi gminnej w Tymbarku

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jcdn.	Wartość z narzutami
1.25 KNR 231/310/5 ¹ Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna o grubości 3 cm	300,0		m2	
1.26 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	300		m2	
1.27 KNR 201/212/6 (4) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowymi do 1 km w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,40 m3, grunt kategorii IV, spycharka 74 kW, samochód 5-10 t	252,2		m3	
1.28 KNR 201/214/4 (2) Nakłady uzupełniające do Lablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowładowymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10 t	252,2	4,00	m3	