

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztorys	Remont drogi gminnej nr 290694K w km od 0+000 do km 0+610 w miejscowości Jelna, Gmina Gródek nad Dunajcem			
1	Rozdział	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1.1	Element	Element			
1.1.1	KNR 201/119/4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	km	0,610	
1.1.2	KNR 2-31 0803-03; 04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 5 cm	m2	3 050,000	
1.1.3	KNR 201/206/1	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	549,000	
2	Rozdział	Podbudowa Drogi			
2.1	Element	Element			
2.1.1	KNR 231/111/3	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm	m2	3 355,000	
2.1.2	KNR 2-31 0114-07; 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2	3 355,000	
3	Rozdział	Nawierzchnie			
3.1	Element	Element			
3.1.1	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca AC16W o grubości 4 cm	m2	2 806,000	
3.1.2	KNR 231/310/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy AC16W	m2	2 806,000	2
3.1.3	KNR AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	2 806,000	
3.1.4	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm AC11S	m2	2 745,000	
3.1.5	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy AC11S	m2	2 745,000	2
4	Rozdział	Oznakowanie Poziome i Pionowe			
4.1	Element	Element			
4.1.1	KNR 2-31 0706	Oznakowanie poziome malowanie:/ /Linie krawędziowe pojedyncze wąskie zgodnie z Projektem org. Ruchu	m2	146,400	
5	Rozdział	Pobocze			
5.1	Element	Element			
5.1.1	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm AC16W	m2	305,000	
5.1.2	KNR 231/310/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy AC16W	m2	305,000	2
5.1.3	KNR AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	305,000	
5.1.4	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm AC11S	m2	305,000	
5.1.5	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy AC11S	m2	305,000	2
6	Rozdział	Odwodnienie			
6.1	Element	Element			
6.1.1	KNR 201/215/4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,25 m3, grunt kategorii III	m3	732,000	
6.1.2	KNR AT 3/401/1	Ścieki/korytka z prefabrykatów betonowych analogia korytka betonowe kolejowe zbrojone 55*50*50 cm na podsypce cementowej	m	510,000	
6.1.3	KNR 201/230/1	Zasypywanie wykopów spycharkami kruszywo naturalne z dowozu	m3	128,100	
6.1.4	KNRW 201/228/2	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3	128,100	
6.1.5	KNR 218/501/3	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm i zasyp ochronny gr 30 cm np. Piasek. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	102,000	
6.1.6	KNR 231/402/3	Ława pod korytka betonowa zwykła	m3	30,500	