

## Kosztorys ofertowy

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Cena jednost.	Wartość
	Kosztorys	<b>Przebudowa ul. Jasionowej w Krośnie</b>				
1	Element	<b>Roboty rozbiórkowe i ziemne</b>				
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym (wytyczenie oraz inwentaryzacja powykonawcza)	km	0,30		
1.2	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość do 10`cm (zacięcie istniejącej nawierzchni)	m	4		
1.3	KNR 231/1402/5 (1)	Scinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm wraz z wywozem i utylizacją materiału	m2	172		
1.4	KNR 201/217/2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład (zebranie pasa zieleni środkiem drogi na głębokość 10cm)	m3	5,4		
1.5	KNR 201/235/2 (1)	Formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi z wykopu	m3	5,4		
2	Element	<b>Roboty nawierzchniowe</b>				
2.1	KNNR 6/103/3(1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie	m2	942		
2.2	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10`cm (zasypanie pasa środkiem drogi)	m2	5,40		
2.3	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm , warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5`cm (wyrównanie istniejącej podbudowy)	m2	942		
2.4	KNNR 6/309/2(4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC8S (warstwa ścieralna) dla KR2, grubość po zagęszczeniu 5`cm	m2	766		
2.5	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10`cm (pobocza o serokości 0,3m)	m2	176		