

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa ul. Łąkowej w Krośnie - I etap do początku działki 2494/2		
1	Element	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze		
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym (wytyczenie oraz inwentaryzacja powykonawcza)	kpl	1
1.2	CJ 11/2006/2	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego, głębokość frezowania średnia 2 cm (wraz z zafrezowaniem krawędzi w celu nawiązania do istniejącej nawierzchni na gł. 4cm)	m2	1 000
1.3	KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4' cm, mechanicznie	m2	80
1.4	KNNR 6/806/1	Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową, utylizacja i wywóz, krawężniki betonowe na ławie tetonowej	m	150
1.5	KNNR 6/806/8	Obrzeża trawnikowe 8x30' cm na podsypce piaskowej - rozebranie	m	85
1.6	KNNR 6/807/5	Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka cementowa-piaskowa, elementy betonowe 20' cm	m	40
2	Element	Roboty nawierzchniowe i wykończeniowe		
2.1	KNR 231/401/2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20' cm, grunt kategorii III-IV	m	40
2.2	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30' cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		150+40	190,000000	
			RAZEM: 190,000000	m
2.3	KNNR 6/404/4	Obrzeża betonowe, 30x8' cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	85
2.4	AT 3/402/2	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej, kostka na ławie betonowej grubości 25' cm, układana w trzech rzędach	m	40
2.5	KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15' cm	m2	85
2.6	KNNR 6/502/1 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, podsypka frysu kamiennego z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	m2	85
2.7	KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	m2	1 000
2.8	KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	1 000
2.9	KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, beton asfaltowy, wbudowanie mechaniczne (średnia gr. 3cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1000*0,03*2,5	75,000000	
			RAZEM: 75,000000	t
2.10	KNNR 6/309/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S (warstwa ścieralna) dla KR3, grubość po zagęszczeniu 4' cm+ zjazdu		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1000+60	1 060,000000	
			RAZEM: 1 060,000000	m2
2.11	KNR 231/114/7	Nawierzchnia z destruktu - pobocza oraz zjazdy, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm (pobocza szerokość 0,3 m + podypanie zjazdów)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		110*0,3+40	73,000000	
			RAZEM: 73,000000	m2