

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Przebudowa ul. Krakowskiej (starej) w Krośnie		
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	2 130
1.3	KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4 cm, mechanicznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		28*2,2		61,600000
			RAZEM:	61,600000
			m2	61,600
1.4	KNNR 6/806/1	Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową, utylizacja i wywóz, krawężniki betonowe na ławie tetonowej	m	28
1.5	KNNR 6/806/8	Obrzeża trawnikowe 8x30 cm na podsypce piaskowej - rozebranie	m	30
2	Element	Roboty nawierzchniowe i wykończeniowe		
2.1	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	28
2.2	KNNR 6/404/4	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	30
2.3	KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		28*2,2		61,600000
			RAZEM:	61,600000
			m2	61,600
2.4	KNNR 6/502/1 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka frysu kamiennego z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara		
		Wyliczenie ilości robót:		
		28*2,2		61,600000
			RAZEM:	61,600000
			m2	61,600
2.5	KNNR 6/1302/1	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, wraz wywozem materiału	m	350
2.6	KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	m2	2 130
2.7	KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	2 130
2.8	KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, beton asfaltowy, wbudowanie mechaniczne (średnia gr. 3cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2130*0,03*2,5		159,750000
			RAZEM:	159,750000
			t	159,750
2.9	KNNR 6/309/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S (warstwa ścieralna) dla KR3, grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	2 130
2.10	KNR 231/114/7	Podbudowy stabilizowanego mechanicznie 0-31.5mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (pobocza szerokość 0,3 m + podypanie zjazdów)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		350*0,3		105,000000
			RAZEM:	105,000000
			m2	105,000