

Kosztorys ofertowy

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Cena jednost.	Wartość
	Kosztorys	Remont ul. Traugutta w Krośnie				
1	Element	Roboty rozbiórkowe i ziemne				
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym (wytyczenie oraz inwentaryzacja powykonawcza)	km	0,15		
1.2	CJ 11/2006/4	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 4 cm (wraz z zafrezowaniem krawędzi w celu nawiązania do istniejącej nawierzchni)	m2	1 073		
1.3	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość do 10` cm (zacięcie zjazdu)	m	5		
1.4	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30` cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą	m	122		
1.5	KNNR 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą	m	131		
1.6	KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne, mechanicznie (chodnik + zjazdu nawiązanie ~ 1m)	m2	151		
1.7	KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi (koryto pod ścieżkę rowerową wraz z wyprofilowaniem skarpy)	m3	9,0		
1.8	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 10`km wraz z utylizacją	m3	16		
2	Element	Roboty nawierzchniowe				
2.1	KNR 231/401/4	Rowki pod krawężniki, obrzeża	m	253		
2.2	KNR 231/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła z oporem	m3	3,1		
2.3	KNNR 6/404/5	Obrzeża betonowe, 30x8` cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	122		
2.4	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30` cm, ława betonowa 0,06m3/mb, podsypka cementowo-piaskowa	m	131,0		
2.5	KNNR 6/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie	m2	179,0		
2.6	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5` cm	m2	146		
2.7	KNNR 6/112/1	Podbudowy z kruszyw naturalnych (pospółka), warstwa dolna, po zagęszczeniu 20` cm (poszerzenie pod ścieżkę rowerową)	m2	18		
2.8	KNNR 6/113/6	Podbudowy z mieszanki kruszywa 0-31,5mm, warstwa górna, po zagęszczeniu 15` cm (poszerzenie pod ścieżkę rowerową)	m2	18		
2.9	KNR 231/1206/4	Remonty częściowe nawierzchni z kostki brukowej, przebrukowanie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej/żwirowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	15,0		
2.10	KNNR 6/502/3(1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej fazowej, grubość 8` cm, podsypka cementowo-piaskowa/żwirowa z wypełnieniem spoin piaskiem, (kostka szara chodnik, kostka czerwona zjazdu, dwa rzędy kostki czerwonej od strony krawężnika)	m2	146		
2.11	KNNR 6/309/2(2)	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC8S (warstwa ścieralna) dla KR1, grubość po zagęszczeniu 5` cm, (ścieżka rowerowa kolor czerwony)	m2	18		
2.12	KNNR 6/1108/1(2)	Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-bitumicznymi (uzupełnienia na zjazdach nawierzchni z betonu asfaltowego)	t	0,6		
2.13	KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	m2	1 073		
2.14	KNNR 6/1005/7	Skroplenie nawierzchni asfaltem x2	m2	2 146		
2.15	KNNR 6/108/2(2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, beton asfaltowy, wbudowanie mechaniczne (średnia gr. 3cm)	t	80		
2.16	KNNR 6/309/2(4)	Nawierzchnie z mieszank mineralno-bitumicznych AC8S (warstwa ścieralna) dla KR2, grubość po zagęszczeniu 4` cm	m2	1 073		
2.17	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych (studnie kanalizacyjne, teletechniczne itp.)	szt	17,00		
2.18	KNNR 6/1301/1	Plantowanie poboczy, profilowanie (za obrzeżem)	m2	61,00		