

## Kosztorys ofertowy

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>Remont nawierzchni ul. Żeromskiego</b>					
<b>1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>					
1.1 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)	m2		1 856		
1.2 KNNR 6/806/2 Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej wraz wywozem i utylizacją	m		11		
1.3 KNR 231/1402/5(1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm wraz z wywozem i utylizacją materiału	m2		69,3		
<b>2 Roboty nawierzchniowe</b>					
2.1 KNNR 6/403/3 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30`cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa (zjazdu)	m		11		
2.2 KNR 231/1203/5 Przestawianie obrzeży betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (zjazdu)	m		20,0		
2.3 KNR 231/1206/4 Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki brukowej, przebrukowanie nawierzchni zjazdu z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej/żwirowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		22,5		
2.4 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	m2		1 856		
2.5 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem x2	m2		3 712		
2.6 KNNR 6/108/2(2) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, beton asfaltowy, wbudowanie mechaniczne (średnia gr. 2cm)	t		93		
2.7 KNNR 6/309/2(4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC8S (warstwa ścieralna) dla KR2, grubość po zagęszczeniu 4`cm	m2		1 856,0		
2.8 KNR 231/114/7 Podbudowy stabilizowanego mechanicznie 0-31.5mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm (pobocza szerokość 0,3 m + podsypywanie zjazdów)	m2		55,2		
2.9 KNR 231/1406/2 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych (studnie ściekowe)	szt		10,0		