

Kosztorys ofertowy

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
Remont nawierzchni ul. Szpetnara					
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
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		646,4		
1.2 KNNR 6/806/2 Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej wraz wywozem i utylizacją	m		11,0		
1.3 KNR 231/1402/5(1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm wraz z wywozem i utylizacją materiału	m2		20,1		
1.4 KNNR 1/202/4 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 10 km, koparka 0,25 m3 (wykopy pod poszerzenia)	m3		1,8		
2 Roboty nawierzchniowe					
2.1 KNNR 6/113/3 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25 cm (poszerzenia)	m2		3,6		
2.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm (poszerzenia)	m2		3,6		
2.3 KNNR 6/403/3 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m		11,0		
2.4 KNR 231/1206/4 Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki brukowej, przebrukowanie nawierzchni zjazdu z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		16,5		
2.5 KNNR 6/110/1 (3) Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych, AC16P, warstwa po zagęszczeniu 4 cm, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15 t	m2		3,6		
2.6 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	m2		650		
2.7 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem x2	m2		1 300		
2.8 KNNR 6/108/2 (2) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-bitumiczną, beton asfaltowy, wbudowanie mechaniczne (średnia gr. 2cm)	t		33		
2.9 KNNR 6/309/2 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC8S (warstwa ścieralna) dla KR1, grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		650,0		
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 + podupanie zjazdów)	m2		75,6		
2.11 KNR 231/1406/2 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych (studnie kanalizacyjne, teletechniczne itp.)	szt		11		
2.12 Kalkulacja indywidualna Wymiana pokrywy studni teletechnicznych SK-2/2 (A15)	szt		1		