

Kosztorys ofertowy

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
Remont nawierzchni ul. Wierzbowej					
1 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)	km		0,38		
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		1 086,0		
1.3 KNNR 6/805/6 analogia Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych ażurowych wraz wywozem i utylizacją	m2		14,0		
1.4 KNNR 6/802/4 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne, mechanicznie (nawierzchnia nad przepustem)	m2		2		
1.5 KNR 231/816/1 Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi 40'cm-50cm	m		36,0		
1.6 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10'cm wraz z wywozem i utylizacją materiału	m2		222,0		
1.7 KNNR 6/1302/1 Oczyszczanie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp wraz z wywozem i utylizacją materiału	m		216,0		
1.8 KNNR 1/202/4 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10'km, koparka 0,25 m3 (wykopy przepusty)	m3		14,4		
2 Roboty nawierzchniowe					
2.1 KNNR 6/605/1 Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe (śr. gr. 20cm)	m3		4,3		
2.2 KNNR 6/605/6 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury PP dwuścienna (korugowana) SN8 Fi 40' cm	m		30,0		
2.3 KNNR 6/605/7 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury PP dwuścienna (korugowana) SN8 Fi 50' cm	m		6,0		
2.4 KNR 228/501/9 (2) Obsypka przepustów kruszywem dowiezionym, pospółka	m3		8,4		
2.5 KNNR 6/605/4 Przepusty rurowe pod zjazdami, kołnierzone zakończenie przepustu dla rur Fi 50' cm	szt		4,0		
2.6 KNR 231/1206/4 Remonty częściowe nawierzchni z kostki brukowej, przebrukowanie nawierzchni zjazdu : kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		28,0		
2.7 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	m2		1 086		
2.8 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem x2	m2		2 172		
2.9 KNNR 6/108/2 (2) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, beton asfaltowy, wbudowanie mechaniczne (średnia gr. 2cm)	t		54		
2.10 KNNR 6/309/2 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S (warstwa ścieralna) dla KR1, grubość po zagęszczeniu 4'cm (jezdnia drogi)	m2		1 086,0		
2.11 KNNR 6/309/3 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S (warstwa ścieralna) dla KR1, grubość po zagęszczeniu 6'cm (zjazdy)	m2		175,0		
2.12 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)	m2		260,0		
2.13 KNR 231/1406/2 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych (studnie kanalizacyjne, teletechniczne itp.)	szt		1,0		