

K O S Z T O R Y S O F E R T O W Y

Remont drogi powiatowej nr 4427S Międzyrzecze - Mazańcowice - Komorowice w km 3+078 - 3+478

Budowa: ul. Komorowicka w Mazańcowicach dł.400mb

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1.1 KNNR 6/805/2	Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, nawierzchnie, wypełnienie spoin piaskiem, płyty 15·cm - ANALOGIA NAWIERZCHNIA Z TRYLINKI		23,20		m2
2 NAWIERZCHNIA					
2.1 KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu				
	400,0*5,5 = 2 200,0				
zjazdy	80,0*5,5 = 440,0		2 640,00		m2
2.2 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni emulsją szybkorozpadową				
	440,0 = 440,0				
	2200,00 = 2 200,0		2 640,00		m2
2.3 KNR 231/108/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie - WARSTWA PROFILOWA średnia gr.7cm				
	2200,0*0,07*2,4 = 369,6		369,60		t
2.4 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni emulsją szybkorozpadową		2 200,00		m2
2.5 KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych modyfikowanych, warstwa ścieralna o grubości 3·cm				
	440,00 = 440,0				
zjazdy	2200,00 = 2 200,0		2 640,00		m2
2.6 KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych modyfikowanych, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy, grubość docelowa 4cm		2 640,00		m2
2.7 KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne płaskie		2		szt
2.8	KALKULACJA INDYWIDUALNA Czyszczenie studzienek ściekowych ulicznych		3		szt
3 POBOCZA					
3.1 KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7·cm - UZUPEŁNIENIE POBOCZY DO WYSOKOŚCI NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ				
pobocze szer.1,0m	660,0*1,0 = 660,0		660,00		m2

Kosztorys ofertowy uproszczony

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1.1 KNNR 6/805/2 Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, nawierzchnie, wypełnienie spoin piaskiem, płyty 15·cm - ANALOGIA NAWIERZCHNIA Z TRYLINKI	m2		23,20		
2 NAWIERZCHNIA					
2.1 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	m2		2 640,00		
2.2 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni emulsją szybkorozpadową	m2		2 640,00		
2.3 KNR 231/108/2 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie - WARSTWA PROFILOWA średnia gr.7cm	t		369,60		
2.4 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni emulsją szybkorozpadową	m2		2 200,00		
2.5 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych modyfikowanych, warstwa ścieralna o grubości 3·cm	m2		2 640,00		
2.6 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych modyfikowanych, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy, grubość docelowa 4cm	m2		2 640,00		
2.7 KNR 231/1406/2 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne płaskie	szt		2		
2.8 KALKULACJA INDYWIDUALNA Czyszczenie studzienek ściekowych ulicznych	szt		3		
3 POBOCZA					
3.1 KNR 231/204/5 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7·cm - UZUPEŁNIENIE POBOCZY DO WYSOKOŚCI NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ	m2		660,00		