

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont ulic Mickiewicza w Sędziszowie Małopolskim		
1	Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 2-3 cm, mechanicznie (wyrównanie istniejącej masy mineralno bitumicznej)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ciąg główny	305*6,1	1 860,500	
	Rozjazdy	10+10+54+6+8	88,000	
		RAZEM:	1 948,500	m2
				1 948,50
1.2	KNNR 6/808/8	Rozebranie progów zwalniających z gotowych elementów z tworzywa sztywnego		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6	6,000	
		RAZEM:	6,000	m
				6,00
1.3	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne- kratki ściekowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7	7,000	
		RAZEM:	7,000	szt
				7,00
1.4	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe - studnie rewizyjne KD I KS		
	Wyliczenie ilości robót:			
	KANALIZACJA DESZCZOWA	2+1+3+3	9,000	
	KANALIZACJA SANITARNA	1	1,000	
		RAZEM:	10,000	szt
				10,00
2	Element	WARSTWA WYRÓWNAWCZA		
2.1	KNNR 6/1005/5	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		305*6,1	1 860,500	
		10+10+54	74,000	
		RAZEM:	1 934,500	m2
				1 934,50
2.2	KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		305*6,1	1 860,500	
		10+10+54	74,000	
		RAZEM:	1 934,500	m2
				1 934,50
2.3	KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t		
	Wyliczenie ilości robót:			
		305*6,1	1 860,500	
		10+10+54	74,000	
		-6*4	-24,000	
		RAZEM:	1 910,500	m2
				1 910,50
3	Element	NAWIERZCHNIA ŚCIERALNA		
3.1	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Rozjazdy	10+10+54+6+8	88,000	
	Ciąg główny	305*6,1	1 860,500	
		-6*4	-24,000	
		RAZEM:	1 924,500	m2
				1 924,50
4	Element	PRACE WYKONCZENIOWE		
4.1	KNNR 6/502/3 (2)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa (wykonanie progu zwalniającego o wymiarach 6m*4m*0,06m) z wykonaniem zacinek i na betonie C20/25 o wysokości 6cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6*4	24,000	
		RAZEM:	24,000	m2
				24,00