

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja "Przebudowa drogi powiatowej 1730 S - Pomrocyce"

Adres:

Kody CPV:

Inwestor: PZD w Zawierciu
Sienkiewicza 34
42-200 Zawiercie

Wykonawca:

Sporządził:

Sprawił:

Data opracowania: 22.01.2018

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty przygotowawcze			
1.1	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie równinnym. 0,330+0,723+0,83	km km	1,883	1,883
2		Naprawa nawierzchni			
2.1	AT 3/101/1	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, ci cie na gł boko do 5' cm 4*6	m m	24,000	24,000
2.2	AT 3/102/4	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 5 km, (OBWÓD DROGOWY) nawierzchnia gr.10cm KROTNO 0,2 (330+723+860)*6	m2 m2	11 478,000	11 478,000
2.3	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsja asfaltowa na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna , zuzycie emulsji 0,5 kg/m2 - pod warstwe wyrównuj c (330+723+860)*6	m2 m2	11 478,000	11 478,000
2.4	KNR 2-31 0310-0100	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa wi ca o grubo ci po zag szczeniu 4 cm AC 16W PMB 25/55-60 KR3-4 330*6	m2 m2	1 980,000	1 980,000
2.5	KNR 2-31 0310-0100	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa wi ca o grubo ci po zag szczeniu 4 cm AC 16W PMB 25/55-60 KR3-4 (ODCINEK W TRENIE ZABUDOWANYM - CZ CIOWE WYRÓWNANIE NAWIERZCHNI) 500	m2 m2	500,000	500,000
2.6	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsja asfaltowa na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna zuzycie emulsji 0,5 kg/m2 - pod warstwe cieraIn 11478	m2 m2	11 478,000	11 478,000
2.7	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cieraIna o grubo ci po zag szczeniu 3 cm AC 11S PMB 45/80-55 KR 3-4 11478	m2 m2	11 478,000	11 478,000
2.8	KNR 2-31 0310-0600	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cieraIna o grubo ci po zag szczeniu - za ka dy dalszy 1 cm KROTNOSC 2 11478	m2 m2	11 478,000	11 478,000
3		Pobocza			
3.1	KNR 2-31 1402-0500	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - cinanie o grubo ci 10 cm (330+723+860)*0,75*2	m2 m2	2 869,500	2 869,500
3.2	KNR 2-31 0204-0300	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia. Grubo warstwy po uwałowaniu 10 cm 2869,5	m2 m2	2 869,500	2 869,500
3.3	KNR 2-31 0204-0600	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubo warstwy po uwałowaniu-za ka dy dalszy 1 cm KROTNO 5 2869,5	m2 m2	2 869,500	2 869,500
3.4	KNR 2-31 1004-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - analogia - emulsj kationow wolnorozpadow z obsypk kruszywem frakcji 4 mm - analogia pobocza 2869,5	m2 m2	2 869,500	2 869,500
4		Kraw nik			
4.1	KNR 2-31 0401-0100	Rowki pod kraw niki i ławy kraw nikowe o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu I-II 80	m m	80,000	80,000
4.2	KNR 2-31 0402-0300	Ławy betonowe pod kraw niki zwykłe 80*0,2*0,4	m3 m3	6,400	6,400
4.3	KNR 2-31 0403-0300	Kraw niki betonowe wystaj ce o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 80	m m	80,000	80,000
5		Czyszczenie zamulonych rowów			
5.1	KNR 2-01 0311-0200	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp.Grunt kategorii III. - udro nienie rowu, profilowanie skarp i dna, wykop pod umocnienie 50	m3 m3	50,000	50,000
6		Roboty pozostałe			
6.1	kalkulacja indywidualna	wykonanie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu na okres prac	kpl.		1,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		1	kpl.	1,000	