

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja "Przebudowa drogi powiatowej 1777S Kidów - Siadcza"
Droga powiatowa 1777S

Adres:

Kody CPV:

Inwestor: PZD w Zawierciu
Sienkiewicza 34
42-400 Zawiercie

Wykonawca:

Sporz. dził:
Sprawdził:
Data opracowania:

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. 1,4	km km	1,400	1,400
2		Wymiana konstrukcji jezdni w strefie przykraw dziowej			
2.1	AT 3/102/4	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 5 km, nawierzchnia gr.10cm 200*1,2	m2 m2	240,000	240,000
2.2	KNR 2-01 0206-0200	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) 240*0,48	m3 m3	115,200	115,200
2.3	KNR 2-01 0214-0400	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za ka de dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.do 5t po drogach utwardzonych.Grunt kat.III-IV(B.I.nr 8/96) KROTNO 10 115,2	m3 m3	115,200	115,200
2.4	KNR 2-31 0102-0100	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. Gł boko koryta 10 cm. Kategoria gruntu II-IV 200*1,2	m2 m2	240,000	240,000
2.5	KNR 2-31 0102-0200	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. Dodatek za ka de dalsze 5 cm. Kategoria gruntu II-IV KROTNO 8 200*1,2	m2 m2	240,000	240,000
2.6	kalkulacja własna	Stabilizacja istniejącego podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - do Rm=2,5 MPa, grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm 200*1,2	m2 m2	240,000	240,000
2.7	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm 200*1,2	m2 m2	240,000	240,000
2.8	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubo warstwy po zag szczeniu 8 cm 200*1,2	m2 m2	240,000	240,000
2.9	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsja asfaltowa na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna , zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - pod warstwe wi c 200*1,2	m2 m2	240,000	240,000
2.10	KNR 2-31 0110-0100	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłi cowo- wirowych. Mieszanki o lepisczcu asfaltowym. Grubo warstwy po zag szczeniu 4 cm AC 22P PMB 25/55-60 200*1,2	m2 m2	240,000	240,000
2.11	KNR 2-31 0110-0200	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłi cowo- wirowych. Mieszanki o lepisczcu asfaltowym. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm KROTNO 6 200*1,2	m2 m2	240,000	240,000
3		Naprawa nawierzchni			
3.1	AT 3/101/1	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, ci cie na gł boko do 5 cm 6+6+6+10+16+8	m m	52,000	52,000
3.2	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 0,4 (1400*6)+(20*20)	m2 m2	8 800,000	8 800,000
3.3	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsja asfaltowa na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - pod warstwe wiazac (1400*6)+20*20	m2 m2	8 800,000	8 800,000
3.4	KNR 2-31 0310-0100	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa wi ca o grubo ci po zag szczeniu 4 cm KR3-4 8800	m2 m2	8 800,000	8 800,000
3.5	KNR 2-31 0310-0200	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa wi ca o grubo ci po zag szczeniu - za ka dy dalszy 1 cm Krotnosć 2 8800	m2 m2	8 800,000	8 800,000
3.6	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsja asfaltowa na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - pod warstwe cierałn 8800	m2 m2	8 800,000	8 800,000
3.7	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cierałna o grubo ci po zag szczeniu 3 cm KR 3-4	m2		8 800,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		8800	m2	8 800,000	
3.8	KNR 2-31 0310-0600	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cierzalna o grubości po zagłębieniu - za każdy dalszy 1 cm Krotnie 2 8800	m2 m2	 8 800,000	8 800,000
4		Pobocza			
4.1	KNR 2-31 1402-0500	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - cieżnienie o grubości 10 cm (2*1400)*0,75	m2 m2	 2 100,000	2 100,000
4.2	KNR 2-31 1402-0600	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - cieżnienie. Dodatek za każdy dalsze 5 cm grubości cieżnienia 2100	m2 m2	 2 100,000	2 100,000
4.3	KNR 2-31 0204-0300	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia. Grubo warstwy po uwałowaniu 10 cm 2100	m2 m2	 2 100,000	2 100,000
4.4	KNR 2-31 0204-0600	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górną z tłucznia. Grubo warstwy po uwałowaniu-za każdy dalszy 1 cm KROTNO 5 2100	m2 m2	 2 100,000	2 100,000
4.5	KNR 2-31 1004-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - analogia - emulsja kationowa wzornorozpadowa z obsypką kruszywem frakcji 4 mm - analogia pobocza 2100	m2 m2	 2 100,000	2 100,000
5		Czyszczenie zamulonych rowów			
5.1	KNR 2-01 0311-0200	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp. Grunt kategorii III. - udrożnienie rowu, profilowanie skarp i dna, wykop pod umocnienie 500	m3 m3	 500,000	500,000
6		Roboty pozostałe			
6.1	kalkulacja indywidualna	inwentaryzacja powykonawcza z naniesieniem do zasobów geodezyjnych 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
6.2	kalkulacja indywidualna	wykonanie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu na okres prac 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
6.3	kalkulacja własna	Odtworzenie oznakowania poziomego - przejście dla pieszych 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
6.4	kalkulacja własna	Dostosowanie zjazdów z kostki brukowej do nawierzchni drogi 12	kpl. kpl.	 12,000	12,000