

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja Przebudowa nawierzchni drogi powiatowej DP 1767S
Droga powiatowa DP 1767S

Adres: Kolonia Południowa
42-439 Koryczany- arnowiec

Kody CPV: 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233320-8 - Fundamentowanie dróg

Inwestor: PZD Zawiercie
Sienkiewicza 34
42-440 Zawiercie

Wykonawca:

Sporządził: Adam Głab
Sprawdził:
Data opracowania: 07.07.2016

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		REMONT NAWIERZCHNI DROGI - JEZDNI			
1.1	AT 3//101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, ci cie na gł boko c 6-10 cm - ci cie asfaltu na połączeniach starej i nowej nawierzchni 24	m m	24,000	24,000
1.2	AT 3//102/1	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległo do 10 km, nawierzchnia gr do 4 cm - destrukta dla PZD 6-10 cm - ci cie asfaltu na połączeniach starej i nowej nawierzchni 2600*6	m m	15 600,000	15 600,000
1.3	KNR 2-01 0206-0200	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowładawczymi na odl.do 1 km. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) (Wzmocnienie strefy przykraw nikowej na odcinku ok 600 mb) 600*1,5*0,4	m3 m3	360,000	360,000
1.4	KNR 2-01 0214-0400	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za ka de dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowład.do 5t po drogach utwardzonych.Grunt kat.III-IV(B.I.nr 8/96) KROTNO 8 360	m3 m3	360,000	360,000
1.5	kalkulacja własna	Koszty wywozu gruzu i utylizacji ziemi - odległo wg kalkulacji Wykonawcy 360	m3 m3	360,000	360,000
1.6	kalkulacja własna	Stabilizacja podło a cementem przy u yciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=2,5 MPa grubo 15 cm (stabilizacja z dowozu) 600*1,5	m2 m2	900,000	900,000
1.7	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm 900	m2 m2	900,000	900,000
1.8	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 wi c 900	m2 m2	900,000	900,000
1.9	KNR 2-31 0110-0100	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kli cowo- wirowych. Mieszanki o lepisczu asfaltowym. Grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm - AC 22P PMB 25/55-60 KR 3-4 900	m2 m2	900,000	900,000
1.10	KNR 2-31 1004-0500	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z betonu i kostki 15600	m2 m2	15 600,000	15 600,000
1.11	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 wiazac 15600	m2 m2	15 600,000	15 600,000
1.12	KNR 2-31 0310-0100	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa wi ca o grubo ci po zag szczeniu 4 cm 15600	m2 m2	15 600,000	15 600,000
1.13	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 15600	m2 m2	15 600,000	15 600,000
1.14	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 15600	m2 m2	15 600,000	15 600,000
1.15	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cieraIna o grubo ci po zag szczeniu 3 cm 15600	m2 m2	15 600,000	15 600,000
1.16	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 15600	m2 m2	15 600,000	15 600,000
2		POBOCZA			
2.1	KNR 2-31 1402-0500	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - cinanie o grubo ci 10 cm 2600*2*0,75	m2 m2	3 900,000	3 900,000
2.2	KNR 2-31 1402-0600	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - cinanie. Dodatek za ka de dalsze 5 cm grubo ci cinania KROTNO 2 3900	m2 m2	3 900,000	3 900,000
2.3	KNR 2-31 0204-0500	Nawierzchnie z tłuczni kamienno, warstwa górna z tłuczni. Grubo warstwy po uwalowaniu 10 cm 3900	m2 m2	3 900,000	3 900,000
2.4	KNR 2-31 0204-0500	Nawierzchnie z tłuczni kamienno, warstwa górna z tłuczni. Grubo warstwy po uwalowaniu 7 cm	m2		3 900,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		3900	m2	3 900,000	
2.5	KNR 2-31 1004-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - analogia - emulsj kationow wolnorozpadow z obsypk gryzem granitowym frakcji 4 mm - analogia pobocza 3900	m2 m2	3 900,000	3 900,000
2.6	kalkulacja własna	Koszty wywozu gruzu i utylizacji ziemi - odległo wg kalkulacji Wykonawcy 3900*0,15	m3 m3	585,000	585,000
3		ROBOTY INNE			
3.1	kalkulacja własna	Koszt organizacji ruchu i zabezpieczenia na czas robót 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
3.2	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie równinnym. 2,4	km km	2,400	2,400
3.3	KNR 2-31 0704-0200	Bariery ochronne stalowe jednostronne. Masa 1 m barier 39,0 kg 30	m m	30,000	30,000