

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja Remont nawierzchni drogi powiatowej ul. Piłsudskiego w Zawierciu.

Adres: Piłsudskiego
42-200 Zawiercie

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		NAWIERZCHNIA DROGI			
1.1	AT 3/101/1	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, ci cie na gł boko do 5' cm 9*4	m m	36,000	36,000
1.2	AT 3/102/4	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km, nawierzchnia gr.10cm KROTNO 0,3 7754	m2 m2	7 754,000	7 754,000
1.3	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 scieralna 7754	m2 m2	7 754,000	7 754,000
1.4	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cieralna o grubo ci po zag szczeniu 3 cm (asfaltowanie na szeroko ci 9 m lub w dwóch odcinkach z tasm dylatacyjn) 7754	m2 m2	7 754,000	7 754,000
1.5	KNR 2-31 0310-0600	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cieralna o grubo ci po zag szczeniu - za ka dy dalszy 1 cm krotnosc 2 7754	m2 m2	7 754,000	7 754,000
1.6	KNR 2-31 1501-0200	Transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania - kalkulacja wykonawcy 1187	t t	1 187,000	1 187,000
2		ROBOTY POZOSTAŁE			
2.1	kalkulacja indywidualna	inwentaryzacja powykonawcza z naniesieniem do zasobów geodezyjnych 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
2.2	kalkulacja indywidualna	wykonanie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu związanej z remontem chodników na okres prac 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
2.3	KNR 2-31 1406-0500	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych - studnia kanalizacyjna (wraz z wymian włazów - komplet) 35	szt. szt.	35,000	35,000
2.4	KNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych - zaworów wodocigowych - zasuw (wraz z wymian zasów - komplet) 17	szt. szt.	17,000	17,000
2.5	KNR 2-31 1406-0200	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych - krtek ciekowych ulicznych (wraz z wymian krtek eliwnych - komplet) 19	szt. szt.	19,000	19,000
2.6	KNR 2-31 0813-0300	Rozebranie kraw ników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 887+177	m m	1 064,000	1 064,000
2.7	KNR 2-31 0401-0600	Rowki pod kraw niki i ławy kraw nikowe o wymiarach 30x40 cm. Kategoria gruntu III-IV 1064	m m	1 064,000	1 064,000
2.8	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod kraw niki i obrzeża 1064*0,15*0,3	m3 m3	47,880	47,880
2.9	KNR 2-31 0403-0300	Kraw niki betonowe wystaj ce o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 887-88	m m	799,000	799,000
2.10	KNR 2-31 0403-0500	Kraw niki betonowe najazdowe na podsypce cementowo- piaskowej 177	m m	177,000	177,000
2.11	KNR 2-31 0403-0500	Kraw niki betonowe skosne na podsypce cementowo- piaskowej 88	m m	88,000	88,000
2.12	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległo do 1 km 1064*0,3*0,15+0,2*0,1*1064	m3 m3	69,160	69,160
2.13	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi za ka dy nast pny 1 km krotnosc 9 69,16	m3 m3	69,160	69,160
2.14	kalkulacja indywidualna	utyliczacja gruzu betonowego z rozbiorek 69,16	m3 m3	69,160	69,160
2.15	kalkulacja własna	Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego masami chemoutwardzalnymi - kolor biały 780	m2 m2	780,000	780,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
2.16	kalkulacja własna	Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego masami chemoutwardzalnymi - kolor biały 5*9	m2 m2	 45,000	45,000