

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja Przebudowa chodnika przy drodze powiatowej nr DP 1754S w miejscowości Złoteniec.
Chodnik w miejscowości Złoteniec w gminie Pilica

Adres: Złoteniec
42-436 Pilica

Kody CPV: 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg
Sienkiewicza 34
42-400 Zawiercie

Wykonawca:

Sporządził: Biuro Obsługi Budownictwa
Sprawdził:
Data opracowania: 11.04.2016

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 1,4	km km	1,400	1,400
1.2	KNR 2-31 0807-0300	Rozebranie nawierzchni z kostki betonow, płyt bet., na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cement.- analogia kostka brukowa (od 113m do 682 m) ROZEBRANIE ISTNIEJ CYCH WJAZDÓW NA SZEROKO CI CHODNIKA. - DOSTOSOWANIE WJAZDÓW NA POSESJ PO STRONIE MIESZKA CÓW 20*1,25*6	m2 m2	150,000	150,000
1.3	KNR 2-31 0813-0300	Rozebranie kraw ników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20*4	m m	80,000	80,000
1.4	KNR 2-31 0812-0300	Rozebranie ław z betonu pod kraw niki 20*4*0,2*0,2	m3 m3	3,200	3,200
1.5	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległo do 1 km 3,2+80*0,15*0,3	m3 m3	6,800	6,800
1.6	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi za ka dy nast pny 1 km 6,8	m3 m3	6,800	6,800
1.7	kalkulacja indywidualna	utylicacja gruzu betonowego z rozbiorek 6,8	m3 m3	6,800	6,800
2		PODBUDOWY			
2.1	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szeroko ci jezdni i chodników. Gł boko 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 1,25*1400	m2 m2	1 750,000	1 750,000
2.2	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 1,25*1400	m2 m2	1 750,000	1 750,000
2.3	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległo do 1 km 1,25*1400*0,2	m3 m3	350,000	350,000
2.4	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi za ka dy nast pny 1 km 350	m3 m3	350,000	350,000
2.5	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm 1,25*1400-300	m2 m2	1 450,000	1 450,000
2.6	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubo warstwy po zag szczeniu 5 cm 1450	m2 m2	1 450,000	1 450,000
2.7	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm WJAZDY 1,25*6*40	m2 m2	300,000	300,000
2.8	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm WJAZDY 1,25*6*40	m2 m2	300,000	300,000
2.9	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubo warstwy po zag szczeniu 5 cm CIEK 1400*0,2	m2 m2	280,000	280,000
2.10	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubo warstwy po zag szczeniu 5 cm CIEK 1400*0,2	m2 m2	280,000	280,000
3		NAWIERZCHNIA			
3.1	KNR 2-31 0511-0400	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubo ci 8 cm układanej na podsypce piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) WJAZDY 6*1,25*40	m2 m2	300,000	300,000
3.2	KNR 2-31 0511-0200	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubo ci 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) CHODNIK 1,25*1400-300	m2 m2	1 450,000	1 450,000
3.3	KNR 2-31 0511-0400	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szara o grubo ci 8 cm układanej na podsypce piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) OBNI ONY CIEK Z KOSTKI 10*20*8 CM KOLOR SZARY 1400*0,2	m2 m2	280,000	280,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
4		ELEMENTY ULIC			
4.1	KNR 2-31 0401-0600	Rowki pod kraw niki i ławy kraw nikowe o wymiarach 30x40 cm. Kategoria gruntu III-IV 1400	m m	1 400,000	1 400,000
4.2	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod kraw niki i obrzeża 0,15*0,15*1400	m3 m3	31,500	31,500
4.3	KNR 2-31 0403-0300	Kraw niki betonowe wystaj ce o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1400-80-160	m m	1 160,000	1 160,000
4.4	KNR 2-31 0403-0300	Kraw niki betonowe SKOS 40*2	m m	80,000	80,000
4.5	KNR 2-31 0403-0300	Kraw niki betonowe NAJAZDOWE 40*4	m m	160,000	160,000
4.6	KNR 2-31 0407-0100	Obrze a betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow 1400	m m	1 400,000	1 400,000
5		ROBOTY POZOSTAŁE			
5.1	KNR 2-31 0310-0700	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, smołowa. Warstwa cieralna o grubo ci po zag szczeniu 3 cm 1400*0,1	m2 m2	140,000	140,000
5.2	KNR 2-31 0310-0800	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, smołowa. Warstwa cieralna o grubo ci po zag szczeniu - za ka dy dalszy 1 cm 140	m2 m2	140,000	140,000
5.3	kalkulacja własna	Ci cie nawierzchni asfaltowej przy kraw niku. 1400	m2 m2	1 400,000	1 400,000
5.4	kalkulacja indywidualna	inwentaryzacja powykonawcza z naniesieniem do zasobów geodezyjnych 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
5.5	kalkulacja indywidualna	wykonanie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu zwiazanej z remontem chodników na okres prac 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
6		BARIERKA			
6.1	KNR 2-01 0201-0100	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsi biernymi 0,15m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1km.Kategoria gruntu I-II (B.I.nr 8/96) 70*1*0,5*0,5	m3 m3	17,500	17,500
6.2	KNR 2-02 0203-0200	Stopy fundamentowe betonowe o obj to ci do 1,0 m3. - do mocowanie barier ochronnych 17,5	m3 m3	17,500	17,500
6.3	KNNR 6 0703-0100	Bariery ochronne stalowe U11a - mocowane do boku fundamentu betonowego pod chodnikiem 70	m m	70,000	70,000