

PRZEDMIAR ROBÓT

Rodzaj robót: Roboty drogowe
Inwestycja: Przebudowa chodnika w ul. Glinianej w Zawierciu

Adres: Gliniana
42-400 Zawiercie

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

Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg
Adres: Sienkiewicza 34
42-400 Zawiercie

Wykonawca:
Adres:

Sporz. dził:
Sprawdził:
Data opracowania 15-09-2015

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 1,288	km km	1,288	1,288
1.2	KNR 2-01 0102-0100	Rzeczne karczowanie 30	szt. szt.	30,000	30,000
1.3	KNR 2-01 0109-0300	Rzeczne cinięcie i karczowanie 0,0025*0,4	ha ha	0,001	0,001
1.4	kalkulacja własna	Oczyszczenie istniejących wjazdów z kostki brukowej. (12,6+10+10+10+6+8,2+40,40)*2,5	m2 m2	243,000	243,000
1.5	KNR 2-31 0813-0300	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej Wymiana uszkodzonych krawężników. 10	m m	10,000	10,000
1.6	KNR 2-31 0812-0300	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki 10*0,2*0,2	m3 m3	0,400	0,400
1.7	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 0,40+0,45	m3 m3	0,850	0,850
1.8	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi za każdy następną 1 km 0,85	m3 m3	0,850	0,850
1.9	kalkulacja indywidualna	utyliczacja gruzu betonowego z rozbiórek 0,85	m3 m3	0,850	0,850
2		PODBUDOWY			
2.1	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV (2,5*1288)-(0,8*405)-(97,2*2,5)	m2 m2	2 653,000	2 653,000
2.2	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV (2,5*1288)-(0,8*405)-(97,2*2,5)	m2 m2	2 653,000	2 653,000
2.3	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 80% 2653 *0,2*0,8	m3 m3	424,480	424,480
2.4	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi za każdy następną 1 km 424,48	m3 m3	424,480	424,480
2.5	kalkulacja indywidualna	utyliczacja gruzu betonowego z rozbiórek 424,48	m3 m3	424,480	424,480
2.6	KNR 2-31 0114-0100	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 2653	m2 m2	2 653,000	2 653,000
2.7	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 3220	m2 m2	3 220,000	3 220,000
3		NAWIERZCHNIA			
3.1	KNR 2-31 0511-0400	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm (1288*2,5)-(97,2*2,5)	m2 m2	2 977,000	2 977,000
3.2	KNR 2-31 0704-0200	Bariery ochronne stalowe jednostronne. - analogia przestawienie barier 6	m m	6,000	6,000
3.3	KNR 2-31 0706-0600	Oznakowanie poziome jezdni farb chlorokauczukow - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie 50	m2 m2	50,000	50,000
3.4	KNR 2-31 0511-0400	Nawierzchnie z płytą urowych 60*40 o grubości 8 cm - analogia 20	m2 m2	20,000	20,000
4		ELEMENTY ULIC			
4.1	KNR 2-31 0401-0600	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm. Kategoria gruntu III-IV 594	m m	594,000	594,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
4.2	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod kraw niki i obrzeża 0,2*0,2*594	m3 m3	23,760	23,760
4.3	KNR 2-31 0403-0300	Kraw niki betonowe wystaj ce o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 594-16-40	m m	538,000	538,000
4.4	KNR 2-31 0403-0300	Kraw niki betonowe SKOS 2*8	m m	16,000	16,000
4.5	KNR 2-31 0403-0300	Kraw niki betonowe NAJAZDOWE 40	m m	40,000	40,000
4.6	KNR 2-31 0407-0100	Obrze a betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow 1288-97,2-56	m m	1 134,800	1 134,800
4.7	KNR 2-31 0605-0500	Przepusty rurowe pod drogami - przedłu enie przepustu fi 100 dł 2 mb - analogia 1	szt. szt.	1,000	1,000
5		ROBOTY POZOSTAŁE			
5.1	kalkulacja własna	Uzupełnienie nawierzchni asfaltowej przy kraw niku. 561	m m	561,000	561,000
5.2	kalkulacja indywidualna	inwentaryzacja powykonawcza z naniesieniem do zasobów geodezyjnych 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
5.3	kalkulacja indywidualna	wykonanie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu zwiazanej z remontem chodników na okres prac 1	kpl. kpl.	1,000	1,000