

PRZEDMIAR ROBÓT

Rodzaj robót: Roboty drogowe
Inwestycja: Przebudowa chodników przy ulicy Południowej i Placu Wolności w Ogrodziecu.

Adres: Plac Wolności, Południowa
42-440 Ogrodzieniec

Kody CPV:
Inwestor: Gmina Ogrodzieniec
Adres: Plac Wolności 25
42-440 Ogrodzieniec

Wykonawca:
Adres:

Sporządził: Adam Głęb
Sprawdził:
Data opracowania 9.02.2015

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		ETAP I			
1.1	KNR 2-31 0813-0300	Rozebranie krawników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20+10+106,2+59+24+220,4	m m	 439,600	439,600
1.2	KNR 2-31 0814-0100	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej 242	m m	 242,000	242,000
1.3	KNR 2-31 0815-0200	Rozebranie chodników. Płyty betonowe o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 51+106,2+121,5+307,49	m2 m2	 586,190	586,190
1.4	KNR 2-31 0401-0200	Rowki pod krawniki i ławy krawnikowe o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu III-IV 20+10+106,2+59+24+220,4	m m	 439,600	439,600
1.5	KNR 2-31 0402-0300	Ławy betonowe pod krawniki zwykłe 439,6*0,2*0,1	m3 m3	 8,792	8,792
1.6	KNR 2-31 0403-0300	Krawniki betonowe skosne na podsypce cementowo-piaskowej 34	m m	 34,000	34,000
1.7	KNR 2-31 0403-0300	Krawniki betonowe najazdowe na podsypce cementowo-piaskowej 79	m m	 79,000	79,000
1.8	KNR 2-31 0403-0300	Krawniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 106,2+220,4	m m	 326,600	326,600
1.9	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 586,19	m2 m2	 586,190	586,190
1.10	KNR 2-31 0106-0301	Warstwa odcinająca zagszczana mechanicznie miałem kamiennym. Grubość warstwy po zagszczeniu 6 cm 586,19	m2 m2	 586,190	586,190
1.11	KNR 2-31 0511-0400	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 51+121,5	m2 m2	 172,500	172,500
1.12	KNR 2-31 0502-0400	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow 307,49+106,2	m2 m2	 413,690	413,690
1.13	kalkulacja własna	Spakowanie materiałów z rozbiórki. (Stare płyty chodnikowe) nadające się do ponownego użytku. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
1.14	kalkulacja własna	Projekt tymczasowej organizacji ruchu przy pracach związanych z remontem chodników. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
1.15	KNR 4-04 1101-0100	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu pojazdami samochodowymi na odl. 1 km cięgnikiem kołowym z przyczep 76,72	m3 m3	 76,720	76,720
2		ETAP II			
2.1	KNR 2-31 0813-0300	Rozebranie krawników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 750-439,6+34+79	m m	 423,400	423,400
2.2	KNR 2-31 0814-0100	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej 675-242	m m	 433,000	433,000
2.3	KNR 2-31 0815-0200	Rozebranie chodników. Płyty betonowe o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 4384/4-586,19+172,5	m2 m2	 682,310	682,310
2.4	KNR 2-31 0401-0200	Rowki pod krawniki i ławy krawnikowe o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu III-IV 750+675+79-439,6	m m	 1 064,400	1 064,400
2.5	KNR 2-31 0402-0300	Ławy betonowe pod krawniki zwykłe 1064,4*0,2*0,1	m3 m3	 21,288	21,288
2.6	KNR 2-31 0403-0300	Krawniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 750-326,6	m m	 423,400	423,400

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
2.7	KNR 2-31 0407-0200	Obrze a betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 675-242	m m	433,000	433,000
2.8	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 4384/4-106,20-307,49	m2 m2	682,310	682,310
2.9	KNR 2-31 0106-0301	Warstwa odcinaj ca zag szczana mechanicznie miałem kamiennym. Grubo warstwy po zag szczeniu 5 cm 682,31	m2 m2	682,310	682,310
2.10	KNR 2-31 0502-0400	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow 4384/4-307,49-106,2	m2 m2	682,310	682,310
3		Uwaga : Zamawiaj cy posiada materiały brukarskie w ilo ci : płytka chodnikowa 50-50-7 w ilo ci 4384 szt., obrze e betonowe 6-20-100 w ilo ci 675 szt., kraw nik 15-30-100 750 szt - POZOSTAŁE MATERIAŁY DOSTARCZA WYKONAWCA			
3.1		Kraw znik 15-30-100 szary -750	szt. szt.	- 750,000	- 750,000
3.2		Obrze e chodnikowe 6-20-100 -675	szt. szt.	- 675,000	- 675,000
3.3		płytk chodnikowa 50-50-7 -4384	szt. szt.	- 4 384,000	- 4 384,000