

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

**Inwestycja** Przebudowa chodnika przy ul.Cz. stochowskiej w miejscowości Giełto.

Adres: Cz. stochowska, Giełto  
42-440 Ogrodzieniec

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:  
Sprawdził:  
Data opracowania: 22-02-2016

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 0,822+0,368	km km	1,190	1,190
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) 569*1,5	m2 m2	853,500	853,500
1.3	KNR 2-31 0813-0300	Rozebranie kraw ników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 569	m m	569,000	569,000
1.4	KNR 2-31 0812-0300	Rozebranie ław z betonu pod kraw niki 569*0,1*0,1	m3 m3	5,690	5,690
1.5	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległo do 1 km 853,5*0,05+569*0,3*0,15	m3 m3	68,280	68,280
1.6	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi za ka dy nast pny 1 km 68,28	m3 m3	68,280	68,280
1.7	kalkulacja indywidualna	utyliczacja gruzu betonowego z rozbiorek 68,28	m3 m3	68,280	68,280
1.8	KNNR 1 0402-0100	Formowanie i zag szczenie nasypów zapór ziemnych z ziemi dostarczonej samochodami, ( od 0 do 50 m) 56	m3 m3	56,000	56,000
2		<b>PODBUDOWY</b>			
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 1305+547,4+53,7	m2 m2	1 906,100	1 906,100
2.2	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 1906,1	m2 m2	1 906,100	1 906,100
2.3	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległo do 1 km 1906 *0,2	m3 m3	381,200	381,200
2.4	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi za ka dy nast pny 1 km 381,2	m3 m3	381,200	381,200
2.5	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm 1305	m2 m2	1 305,000	1 305,000
2.6	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubo warstwy po zag szczeniu 5 cm 1305	m2 m2	1 305,000	1 305,000
2.7	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm WJAZDY 53,7+547,4	m2 m2	601,100	601,100
2.8	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubo warstwy po zag szczeniu 5 cm WJAZDY 53,7+547,4	m2 m2	601,100	601,100
3		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
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 DROGI 53,7	m2 m2	53,700	53,700
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 1305	m2 m2	1 305,000	1 305,000
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) WJAZDY NA POSESJE 547,40	m2 m2	547,400	547,400
4		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
4.1	KNR 2-31 0401-0600	Rowki pod kraw niki i ławy kraw nikowe o wymiarach 30x40 cm. Kategoria gruntu III-IV 916+84+163	m m	1 163,000	1 163,000

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 0,15*0,15*916	m3 m3	20,610	20,610
4.3	KNR 2-31 0403-0300	Kraw niki betonowe wystaj ce o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 822,4+367,7-84-139-51	m m	916,100	916,100
4.4	KNR 2-31 0403-0300	Kraw niki betonowe SKOS 84	m m	84,000	84,000
4.5	KNR 2-31 0403-0300	Kraw niki betonowe NAJAZDOWE 139+24	m m	163,000	163,000
4.6	KNR 2-31 0407-0100	Obrze a betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow 367,7+268	m m	635,700	635,700
5		ROBOTY POZOSTAŁE			
5.1	kalkulacja własna	Uzupełnienie nawierzchni asfaltowej przy kraw niku. 822+367,7	m m	1 189,700	1 189,700
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 związanej z remontem chodników na okres prac 1	kpl. kpl.	1,000	1,000