

PRZEDMIAR ROBÓT

DROGOWE - JASIENICA
KOD CPV 45233140-2

Data: 2006-07

Inwestor: URZĄD GMINY W JASIENICY

Obiekt: REMONT CHODNIKA UL.CISOWA OD UL.MODRZEWIOWEJ
DO UL. SOSNOWEJ(od końca ogrodzenia posesji nr 1043 –II etap).

Budowa: REMONT CHODNIKA W SOŁECTWIE JASIENICA

Wartość kosztorysu:
Słownie:

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Autor:

INSPEKTOR NADZORU

ANDRZEJ BOCZKOWSKI

1) spec. Konstrukcyjno-Budowlane
zawies: Ogólnobudowlany Nr ewid. 77/90 B-B
2) spec. Konstrukcyjno-Inżynierskie
zakres: Drogi, Łączność, Przenośny, Mosty Nr ewid. 121/94 B-S
3) spec. Instalacyjno-Inżynierskie
zakres: Sieci i Instalacje: Wod.-Kan., Gaz, C.O.,
Klimat, Wentyl. Nr ewid. 131/94 B-B
4) spec. Telekomunikacja
zakres: Sieci i Instalacje: Urządzenia, Linie, Nr ewid. 07/98T/0035E/001

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE - REMONT CHODNIKA PRZY UL. CISOWEJ W JASZENICY OD UL. MODRZEWIOWEJ OD KONCA OGRODZENIA POSESJI NR 1043 DO UL. SOSNOWEJ - II etap, (MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI PRZEKAZAĆ DO DYSPOZYCJI RADY SOŁECKIEJ JASZENICY).			
1.1 Nr: D-01.00.00 KNNR 6/806/7 Obrzeża trawnikowe 6x20-cm na podsypce piaskowej - rozebranie. Obmiar: 581,6mb.	581,60		m
1.2 Nr: D-01.00.00 KNNR 6/805/7 Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce cementowo-piaskowej, płyty 50x50x7-cm. Obmiar: 370,2m2	370,20		m2
1.3 Nr: D-01.00.00 KNNR 6/802/7 Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z brukowca grubość 16-20-cm, ręcznie. WJAZDY - TRYLINKA. Obmiar: 275,09 m2	275,09		m2
1.4 Nr: D-01.00.00 KNR 231/802/7 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 15-cm. Obmiar: 370,2m2 + 275,09 m2 = 645,29 m2	645,29		m2
1.5 Nr: D-01.00.00 KNR 231/802/8 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości podbudowy-5cm. Obmiar: 370,2m2 + 275,09 m2 = 645,29 m2	645,29	5,00	m2
1.6 Nr: D-01.00.00 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1-km - 5 km. Obmiar: [(581,6mb x 0,2 x 0,06)+(370,2m2 x 0,05)+(275,09m2 x 0,15) +(645,29m2 x 0,2)] = 195,81 m3	195,81		m3
1.7 Nr: D-01.00.00 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1-km - 4km. Obmiar: [(581,6mb x 0,2 x 0,06)+(370,2m2 x 0,05)+(275,09m2 x 0,15) +(645,29m2 x 0,2)] = 195,81 m3	195,81	4,00	m3
2 REMONT CHODNIKA PRZY UL. CISOWEJ W JASZENICY OD UL.MODRZEWIOWEJ OD KONCA OGRODZENIA POSESJI NR 1043 DO UL. SOSNOWEJ - II etap (WYSOKOŚĆ CHODNIKA OBNIŻYĆ O 10 cm. WJAZDY DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO POZIOMU UL. CISOWEJ).			
2.1 Nr: D-08.03.01 KNNR 6/404/2 Obrzeża betonowe, 20x6-cm, podsypka piaskowo - cementowa wypełnienie spoin piaskiem. Obmiar: 581,6mb.	581,60		m
2.2 Nr: D-04.04.04 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm.Obmiar: 370,2m2 x 0,1 = 37,02 m3	37,02		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
2.3 Nr: D-04.06.01 KNNR 6/109/1 Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 10·cm - WJAZDY.Obmiar: 275,09 m2	275,09		m2
2.4 Nr: D-05.03.23a KNNR 6/502/2 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara.Obmiar:370,2m2	370,20		m2
2.5 Nr: D-05.03.23a KNNR 6/502/3 (2) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa - CZERWONA - WJAZDY. Obmiar: 275,09 m2	275,09		m2
2.6 Nr: D-03.02.01a KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wiazy kanałowe. Obmiar: 4szt	4,00		szt

Tabela elementów skalonych

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE - REMONT CHODNIKA PRZY UL. CISOWEJ W JASZENICY OD UL. MODRZEWIOWEJ OD KOŃCA OGRODZENIA POSESJI NR 1043 DO UL. SOSNOWEJ - I etap (MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI PRZEKAZAĆ DO DYSPOZYCJI RADY SOŁECKIEJ JASZENICY).	
2	REMONT CHODNIKA PRZY UL. CISOWEJ W JASZENICY OD UL. MODRZEWIOWEJ OD KOŃCA OGRODZENIA POSESJI NR 1043 DO UL. SOSNOWEJ - II etap (WYSOKOŚĆ CHODNIKA OBNIŻYĆ O 10 cm. WJAZDY DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO POZIOMU UL. CISOWEJ).	
Suma elementów kosztorysu		
Wartość kosztorysu:		

Kosztorys ofertowy

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot	Ilość	Wartość jednostkow.	Wartość netto
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE - REMONT CHODNIKA PRZY UL. CISOWEJ W JASZENICY OD UL. MODRZEWIOWEJ OD KONCA OGRODZENIA POSESJI NR 1043 DO UL. SOSNOWEJ - II etap, (MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI PRZEKAZAĆ DO DYSPOZYCJI RADY SOŁECKIEJ JASZENICY).					
1.1 KNNR 6/806/7 Obrzeża trawnikowe 6x20·cm na podsypce piaskowej - rozebranie. Obmiar: 581,6mb.	m		581,60		
1.2 KNNR 6/805/7 Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce cementowo-piaskowej, płyty 50x50x7·cm. Obmiar: 370,2m2	m2		370,20		
1.3 KNNR 6/802/7 Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z brukowca grubość 16-20·cm, ręcznie. WJAZDY - TRYLINKA. Obmiar: 275,09 m2	m2		275,09		
1.4 KNR 231/802/7 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 15·cm. Obmiar: 370,2m2 + 275,09 m2 = 645,29 m2	m2		645,29		
1.5 KNR 231/802/8 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości podbudowy-5cm. Obmiar: 370,2m2 + 275,09 m2 = 645,29 m2	m2	5,00	645,29		
1.6 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km - 5 km. Obmiar: [(581,6mb x 0,2 x 0,06)+(370,2m2 x 0,05)+(275,09m2 x 0,15) +(645,29m2 x 0,2)] = 195,81 m3	m3		195,81		
1.7 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km - 4km. Obmiar: [(581,6mb x 0,2 x 0,06)+(370,2m2 x 0,05)+(275,09m2 x 0,15) +(645,29m2 x 0,2)] = 195,81 m3	m3	4,00	195,81		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ROBOTY ROZBIÓRKOWE - REMONT CHODNIKA PRZY UL. CISOWEJ W JASZENICY OD UL. MODRZEWIOWEJ OD KONCA OGRODZENIA POSESJI NR 1043 DO UL. SOSNOWEJ - II etap, (MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI PRZEKAZAĆ DO DYSPOZYCJI RADY SOŁECKIEJ JASZENICY).					
2 REMONT CHODNIKA PRZY UL. CISOWEJ W JASZENICY OD UL. MODRZEWIOWEJ OD KONCA OGRODZENIA POSESJI NR 1043 DO UL. SOSNOWEJ - II etap (WYSOKOŚĆ CHODNIKA OBNIŻYĆ O 10 cm. WJAZDY DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO POZIOMU UL. CISOWEJ).					
2.1 KNNR 6/404/2 Obrzeża betonowe, 20x6·cm, podsypka piaskowo - cementowa wypełnienie spoin piaskiem. Obmiar: 581,6mb.	m		581,60		
2.2 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm.Obmiar: 370,2m2 x 0,1 = 37,02 m3	m3		37,02		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
2.3 KNNR 6/109/1 Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 10·cm - WJAZDY.Obmiar: 275,09 m2	m2		275,09		
2.4 KNNR 6/502/2 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara.Obmiar:370,2m2	m2		370,20		
2.5 KNNR 6/502/3 (2) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa - CZERWONA - WJAZDY. Obmiar: 275,09 m2	m2		275,09		
2.6 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe. Obmiar: 4szt	szt		4,00		
Podsumowanie elementu					Razem
Jółem REMONT CHODNIKA PRZY UL. CISOWEJ W JASIEŃNICY OD UL.MODRZEWIOWEJ OD KONCA OGRODZENIA POSESJI NR 1043 DO UL. SOSNOWEJ - II etap (WYSOKOŚĆ CHODNIKA OBNIŻYĆ O 10 cm. WJAZDY DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO POZIOMU UL. CISOWEJ).					
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					
Wartość kosztorysu netto:					