

**Inwestor:**

Gmina Wieluń  
pl. Kazimierza Wielkiego 1  
98-300 Wieluń

**Wykonawca:**

Wyłoniony w drodze przetargu.

## Kosztorys skrócony ślepy:

**Kody CPV:**

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg  
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

**Data Oprac.:** 2009-05-16

**Nazwa budowy:** Parking dla samochodów osobowych

**Obiekt:** ul. Sadowa - Uroczą w Wieluniu

**Tytuł / Rodzaj robót:** Roboty drogowe.

Waluta: PLN

**Sporządził:**

mgr inż. Tomasz Stasiak  
upr.proj. LOD/0872/POOD/08  
ul. Św. Barbary 26  
98-300 Wieluń

## Kosztorys inwestorski skrócony

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Roboty ziemne i przygotowawcze.</b> <i>Kod CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne</i>				
1	KNR 2-01 0121-02-052	<i>Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych.</i>	0,16	ha		
2	KNR 2-01 0218-02-060	<i>Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 na odkład z wbudowaniem w nasyp. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96)</i>	177,02	m3		
3	KNR 2-01 0314-02-060	<i>Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie. Grunt kategorii III-IV.</i>	177,02	m3		
4	KNR 2-01 0236-03-060	<i>Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96)</i>	177,02	m3		
5	KNR 2-01 0202-0501-060	<i>Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowylad. 5-10 t na odl.do 1km. Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96)</i>	641,99	m3		
6	KNR 2-01 0214-0201-060	<i>Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl. 5-10t po terenie, drogach grunt. Grunt kat.III-IV(B.I.nr8/96)</i>	641,99	m3		
7	KNR 2-31 0103-04-050	<i>Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV</i>	1 428,28	m2		
		<b>Razem:</b>				
2		<b>Roboty drogowe - krawężniki 15x30.</b>				
8	KNR 2-31 0402-04-060	<i>Ławy betonowe z oporem pod krawężniki</i>	15,11	m3		
9	KNR 2-31 0403-03-040	<i>Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej</i>	224,00	m		
		<b>Razem:</b>				
3		<b>Roboty drogowe - krawężniki 15x22.</b>				
10	KNR 2-31 0402-04-060	<i>Ławy betonowe z oporem pod krawężniki</i>	4,96	m3		
11	KNR 2-31 0403-03-040	<i>Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej</i>	127,20	m		
		<b>Razem:</b>				
4		<b>Roboty drogowe - drogi manewrowe.</b> <i>Kod CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</i>				
12	KNR 2-31 0104-07-050	<i>Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm</i>	753,52	m2		
13	KNR 2-31 0104-08-050	<i>Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm</i>	9 042,24	m2		
14	KNR 2-31 0114-05-050	<i>Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm</i>	753,52	m2		
15	KNR 2-31 0114-06-050	<i>Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm</i>	3 767,60	m2		

16	KNR 2-31 1004-07-050	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	753,52	m2		
17	KNR 2-31 0311-01-050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych, asfaltowa. Warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm	753,52	m2		
18	KNR 2-31 0311-05-050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych, asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm	753,52	m2		
19	KNR 2-31 0311-06-050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu - dodatek za każdy dalszy 1 cm	753,52	m2		
		<b>Razem:</b>				
5		<b>Roboty drogowe - ścieki przykrawężnikowe.</b>				
20	KNR 2-31 0402-03-060	Ławy betonowe pod ściek przykrawężnikowy.	12,55	m3		
21	KNR 2-31 0511-03-050	Nawierzchnie ścieku przykrawężnikowego z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	25,12	m2		
		<b>Razem:</b>				
6		<b>Roboty drogowe - miejsca postojowe.</b>				
22	KNR 2-31 0104-07-050	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	649,64	m2		
23	KNR 2-31 0104-08-050	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm	9 094,96	m2		
24	KNR 2-31 0114-05-050	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	649,64	m2		
25	KNR 2-31 0511-04-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	623,64	m2		
26	KNR 2-31 0511-0401-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm układanej na podsypce piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) Charakterystyka Robót: Kolor kostki grafitowy.	26,00	m2		
		<b>Razem:</b>				
7		<b>Roboty drogowe - chodniki i obrzeża.</b>				
27	KNR 2-31 0402-03-060	Ławy betonowe pod obrzeża zwykłe	1,46	m3		
28	KNR 2-31 0407-05-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	48,60	m		
29	KNR 2-31 0103-02-050	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu III-IV	106,61	m2		
30	KNR 2-31 0114-07-050	Podbudowy z kruszywa łamanego. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	106,61	m2		
31	KNR 2-31 0511-0301-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) Charakterystyka Robót: Kolor kostki czerwony.	106,61	m2		
		<b>Razem:</b>				
8		<b>Roboty różne.</b>				
32	KNR 5-10	Przepusty z rur ochronnych z PCV typu AROT fi. 110 wykonane	16,00	m		

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Prof (wer. 6.55)

	0004-01-040	wykopem ręcznym. Głębokość ułożenia rury do 0,6 m. (z.nr2/93)				
33	KNR 5-10 0004-04-040	Przepusty z rur ochronnych z PCV typu AROT fi. 160 wykonane wykopem ręcznym. Głębokość ułożenia rury do 0,6 m. (z.nr 2/93)	34,00	m		
		<b>Razem:</b>				
9		<b>Roboty wykończeniowe.</b>				
34	KNR 2-01 0506-01-050	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp wykopów i nasypów wykonywanych ręcznie.Grunt kategorii I-III.	131,72	m2		
35	KNR 2-01 0510-01-050	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm.	131,72	m2		
		<b>Razem:</b>				
10		<b>Oznakowanie.</b> Kod CPV: 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych				
36	KNR 2-31 0702-01-020	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	15,00	szt		
37	KNR 2-31 0703-01-020	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne. Przymocowanie tablic o powierzchni do 0,3 m2 Charakterystyka Robót: Znaki: A-7 1szt; A-20 1szt; B-2 2szt; B-18 2szt; B-21 2szt; C-4 1szt; D-1 2szt; D-3 2szt; D-18 3szt; D-41 1szt; F-6 2szt; T-29 2szt.	21,00	szt		
38	KNR 2-31 0706-01-050	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe, malowane ręcznie	16,66	m2		
39	KNR 2-31 0706-07-050	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie	1,52	m2		
		<b>Razem:</b>				
11		<b>Roboty geodezyjne.</b>				
40	(AW) AW 0	Wytyczenie punktów charakterystycznych.	8,00	szt		
41	(AW) AW 0	Założenie reperu roboczego.	1,00	szt		
42	(AW) AW 5	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.	1,00	kpl ukl.		
		<b>Razem:</b>				
		<b>Razem kosztorys:</b>				