

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

---

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej ul. Grunwaldzkiej w Wieluniu
Kod CPV	45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne 45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby 45223000-6 - Roboty budowlane w zakresie konstrukcji 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
Budowa	Wieluń, dz. Nr ewid. 87, obręb Nr 3, gm. Wieluń
Inwestor	Gmina Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń
Biuro kosztorysowe	P.H.U."MADA" Adam Morawiak os Bugaj 4/8, 98-300 Wieluń

Kosztorys sporządzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz.U Nr 202 z 16 września 2004 roku poz. 2072

Każdy oferent przed złożeniem oferty przetargowej zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót oraz uwzględnienie w ofercie ewentualnych robót koniecznych do wykonania, a nie uwzględnionych w przedmiarze robót, a wynikających z projektu oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takiej informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

---

Sporządził   mgr inż. Adam Morawiak

---

Wieluń 30.12.2016r.

Przebudowa drogi gminnej ul. Grunwaldzkiej w Wieluniu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,11
2	KNR 2-31 0815/07	Rozebranie chodników, zjazdów z płyt betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m2	381,00
3	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	184,83
4	KNR 2-31 0812/03	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki  184,83*0,0705	m3	13,03
		razem	m3	13,03
5	KNR 2-31 0814/02	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej	m	5,75
6	KNR 4-04 1103/04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym wraz z utylizacją 381*0,07+184,83*0,15*0,3+13,03+5,75*0,3*0,08	m3	48,16
		razem	m3	48,16
<b>Roboty ziemne</b>				
7	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi	m3	169,38
8	KNR 2-01 0510/01	Humusowanie warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem trawą	m2	171,95
<b>Krawężniki, obrzeża</b>				
9	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i obrzeża  184,83*0,075+363,48*0,04	m3	28,40
		razem	m3	28,40
10	KNR 2-31 0403/01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	184,83
11	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	363,48
<b>Chodnik z kostki betonowej</b>				
12	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	217,95
13	KNR 6 0111/01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm Rm=1,5MPa (gr. 15cm) (Krotność= 1,5)	m2	217,95
14	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	217,95
<b>Zjazdy</b>				
15	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	125,73
16	KNR 6 0111/01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm. Rm=2,5MPa (wykonane w mieszarkach stacjonarnych)	m2	125,73
17	KNR 2-31 0114/05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	125,73
18	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm  (Krotność= 5)	m2	125,73
19	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	125,73
<b>Roboty inne</b>				
20		Organizacja ruchu na czas robót		

Przebudowa drogi gminnej ul. Grunwaldzkiej w Wieluniu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			kpl	1,00
21	KNR 2-31 1406/05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	2,00