

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

---

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## Kosztorys ofertowy

Obiekt	Budowa drogi gminnej wraz z oświetleniem ulicznym w miejscowości Wieluń
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. 379/1 obręb 8 Wieluń, dz. Nr ewid. 5, 29, 37, 30/14, 30/15, 275 obręb 13
Inwestor	Burmistrz Wielunia, Pl. K. Wielkiego 1, 98-300 Wieluń
Biuro kosztorysowe	F.H.U. "TOMIN" Tomasz Stasiak., os. Stare Sady 48/13, 98-300 Wieluń

Kosztorys sporządzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz.U Nr 130 z 18 maja 2004 roku poz. 1389

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. Tomasz Stasiak

---

Wieluń 28.12.2015r.

Budowa drogi gminnej wraz z oświetleniem ulicznym w miejscowości Wieluń

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Roboty robiórkowe i przygotowawcze</b>		
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,27
2	KNR 2-31 0815/07	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych i kostki betonowej wraz z wywozem materiału	m2	89,50
3	KNR 2-31 0813/01	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce piaskowej wraz z wywozem materiału	m	22,10
4	KNR 2-31 0812/03	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki wraz z wywozem materiału 22,1*0,075	m3	1,66
		razem	m3	1,66
5	KNR 2-31 0816/03	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 80cm wraz z wywozem materiału	m	2,00
6	KNR 2-25 0307/03	Rozebranie ogrodzeń wraz z cokołami (wywiezienie+utyliczacja) 2,2*228,8	m2	503,36
		razem	m2	503,36
7		Rozbiórka budynku-kalkulacja indywidualna		1,00
8	KNR 2-01 0103/05	Ścinanie piłą mechaniczną drzew wraz wywozem materiału	szt	29,00
9	KNR 2-01 0105/05	Mechaniczne karczowanie pni wraz wywozem materiału	szt	29,00
		<b>Roboty ziemne</b>		
10	KNR 2-01 0217/06	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3	m3	14,23
11	KNR 2-01 0314/02	Formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV leżącego na odkładzie	m3	14,23
12	KNR 2-01 0236/02	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kategorii III-IV ubijakami mechanicznymi	m3	14,23
13	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 495,76-14,23+504,83	m3	986,36
		razem	m3	986,36
14	KNR 2-01 0506/07	Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i korony nasypów i wykopów w gruncie kategorii I-III wraz z humusowaniem i obsianiem trawą	m2	168,22
15	KNR 2-01 0212/08	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi- Analogia dowóz gruntu zagęszczalnego (wymiana na grunt G1) 1121,85*0,45	m3	504,83
		razem	m3	504,83
16	KNR 2-01 0236/03	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami	m3	504,83
17	KNR 2-01 0313/02	Formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV dowożonego samochodami samowyladowczymi	m3	504,83
		<b>Krawężniki, obrzeża</b>		
18	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki, oporniki i obrzeża 575,4*0,075	m3	43,16
		razem	m3	43,16
19	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	575,40
		<b>Konstrukcja</b>		
20	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 270,58*0,6+959,50	m2	1.121,85
		razem	m2	1.121,85

Budowa drogi gminnej wraz z oświetleniem ulicznym w miejscowości Wieluń

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
21	KNNR 6 0111/02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm. Rm=2,5MPa (gr. 20cm) (Krotność= 1,33)	m2	1.121,85
22	KNR 2-31 0114/05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm z wyłączeniem kruszyw wapiennych i dolomitowych	m2	959,50
23	KNR 2-31 0114/06	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	959,50
24	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8cm, układane na podspce cementowo-piaskowej	m2	959,50
<b>Budowa przepustu 800 PEHD</b>				
25	KNNR 6 0111/02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm( gr. 25cm, Rm=5MPa) (Krotność= 1,67) 2,25*4,50	m2	10,13
			razem m2	10,13
26	KNR 2-31 0605/01	Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych	m3	3,78
27	KNNR 4 1312/07	Kanały z rur PEHD średnicy 800mm	m	5,00
28	KNNR 4 1411/04	Zasyпка pod kanały i obiekty z materiałów sypkich	m3	16,38
29	KNR 13-12 1505/05	Ścianki czołowe betonowe przepustów (beton C25/30)	m3	3,91
30	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ścianek czołowych	t	0,28
31	KSNR 11 0702/01	Ułożenie geowłokniny	m2	32,80
32	KNNR 6 0703/01	Balustrada zabezpieczająca ze szczebelkami (h=1,10m) z montażem	m	10,00
<b>Ogrodzenie terenu</b>				
33	KNR 2-02 1804/11	Ogrodzenie z siatki wys. 2.0 m na słupkach stal. obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m	222,800
<b>Roboty inne</b>				
34		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00
35		Organizacja ruchu na czas robót	kpl	1,00

Budowa drogi gminnej wraz z oświetleniem ulicznym w miejscowości Wieluń

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<b>Roboty robiórkowe i przygotowawcze</b>				
1	KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,27		
2	KNR 2-31 0815/07 Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych i kostki betonowej wraz z wywozem materiału	m2	89,50		
3	KNR 2-31 0813/01 Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce piaskowej wraz z wywozem materiału	m	22,10		
4	KNR 2-31 0812/03 Rozebranie ław z betonu pod krawężniki wraz z wywozem materiału	m3	1,66		
5	KNR 2-31 0816/03 Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 80cm wraz z wywozem materiału	m	2,00		
6	KNR 2-25 0307/03 Rozebranie ogrodzeń wraz z cokołami (wywiezienie+utyliczacja)	m2	503,36		
7	Rozbiórka budynku-kalkulacja indywidualna		1,00		
8	KNR 2-01 0103/05 Ścinanie piłą mechaniczną drzew wraz wywozem materiału	szt	29,00		
9	KNR 2-01 0105/05 Mechaniczne karczowanie pni wraz wywozem materiału	szt	29,00		
	<b>Roboty ziemne</b>				
10	KNR 2-01 0217/06 Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3	m3	14,23		
11	KNR 2-01 0314/02 Formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV leżącego na odkładzie	m3	14,23		
12	KNR 2-01 0236/02 Zagęszczenie nasypów z gruntu spoistego kategorii III-IV ubijkami mechanicznymi	m3	14,23		
13	KNR 2-01 0206/02 Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	986,36		
14	KNR 2-01 0506/07 Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i korony nasypów i wykopów w gruncie kategorii I-III wraz z humusowaniem i obsianiem trawą	m2	168,22		
15	KNR 2-01 0212/08 Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi- Analogia dowóz gruntu zagęszczalnego (wymiana na grunt G1)	m3	504,83		
16	KNR 2-01 0236/03 Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami	m3	504,83		
17	KNR 2-01 0313/02 Formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV dowożonego samochodami samowyladowczymi	m3	504,83		
	<b>Krawężniki, obrzeża</b>				
18	KNR 2-31 0402/04 Ława betonowa z oporem pod krawężniki, oporniki i obrzeża	m3	43,16		
19	KNR 2-31 0403/03 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	575,40		
	<b>Konstrukcja</b>				
20	KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	1.121,85		
21	KNNR 6 0111/02 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm. Rm=2,5MPa (gr. 20cm) (Krotność= 1,33)	m2	1.121,85		
22	KNR 2-31 0114/05 Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm z wyłączeniem kruszyw wapiennych i dolomitowych	m2	959,50		
23	KNR 2-31 0114/06 Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	959,50		
24	KNR 2-31 0511/03 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	959,50		
	<b>Budowa przepustu 800 PEHD</b>				
25	KNNR 6 0111/02 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm( gr. 25cm, Rm=5MPa) (Krotność= 1,67)	m2	10,13		
26	KNR 2-31 0605/01 Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych	m3	3,78		
27	KNNR 4 1312/07 Kanały z rur PEHD średnicy 800mm	m	5,00		
28	KNNR 4 1411/04 Zasyпка pod kanały i obiekty z materiałów sypkich	m3	16,38		
29	KNR 13-12 1505/05 Ścianki czołowe betonowe przepustów (beton C25/30)	m3	3,91		
30	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ścianek czołowych	t	0,28		
31	KSNR 11 0702/01 Ułożenie geowłókniny	m2	32,80		
32	KNNR 6 0703/01 Balustrada zabezpieczająca ze szczebelkami (h=1,10m) z montażem	m	10,00		
	<b>Ogrodzenie terenu</b>				
33	KNR 2-02 1804/11 Ogrodzenie z siatki wys. 2.0 m na słupkach stal. obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m	222,800		
	<b>Roboty inne</b>				
34	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00		
35	Organizacja ruchu na czas robót	kpl	1,00		
	Razem				
	Podatek VAT				
	<b>Ogółem kosztorys</b>				

Budowa drogi gminnej wraz z oświetleniem ulicznym w miejscowości Wieluń

Nr	Opis robót	Wartość
	Roboty robiórkowe i przygotowawcze	
	Roboty ziemne	
	Krawężniki, obrzeża	
	Konstrukcja	
	Budowa przepustu 800 PEHD	
	Ogrodzenie terenu	
	Roboty inne	
	<b>Razem</b>	
	Podatek VAT	
	<b>Ogółem kosztorys</b>	