



Usługi Inwestycyjne RIM Renata Wachuta  
ul. Łukasińskiego 73, 18-400 Łomża

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Budowa ciągu pieszo jezdnego dz nr 138, 139

---

Adres obiektu budowlanego: Rutki Kossaki

Zamawiający: Gmina Rutki

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

---



Usługi Inwestycyjne RIM Renata Wachuta  
ul. Łukasieńskiego 73, 18-400 Łomża

Budowa ciągu pieszo jezdni dz nr 138, 139

---

## Spis działów przedmiaru robót

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Roboty przygotowawcze	
2. Roboty związane z budową konstrukcji drogi	
3. Nawierzchnie	
4. Roboty wykończeniowe	
5. Przebudowa sieci ORANGE POLSKA SA	



Usługi Inwestycyjne RIM Renata Wachuta  
ul. Łukasieńskiego 73, 18-400 Łomża

Budowa ciągu pieszo jezdni dz nr 138, 139

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			<a href="#">Dział nr 1. Roboty przygotowawcze</a>		
1	KNR 2-01 0119-0300		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,100
			0,1		0,10000
2	KNNR 1 0202-0100		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,15m <sup>3</sup> w gruncie kat.I-II; transport samochodami do 5t - usunięcie ziemi urodzajnej	m <sup>3</sup>	51,750
			345*0,15		51,75000
			<a href="#">Dział nr 2. Roboty związane w budowę konstrukcji drogi</a>		
3	KNR 2-01 0206-0100		Roboty ziemne wykonywane koparką podsiębierną o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> w gruncie kat.I-II, - korytowanie	m <sup>3</sup>	101,500
			jezdni: 270*0,35		94,50000
			zjazdu: 20*0,35		7,00000
4	KNR 2-31 0103-0400		Profilowanie i zagęszczanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV - należy uwzględnić całą szerokość jezdni i dostosować do poziomu podbudowy z kruszywa łamanego	m <sup>2</sup>	756,860
			pod jezdnię i krawężnik i zjazdu: 613,26+123,6+20		756,86000
5	KNR 2-23 0110-0100		Podbudowa z kruszyw łamanych. Warstwa dolna - grubość warstwy 15 cm.	m <sup>2</sup>	633,260
			613,26+20		633,26000
6	KNR 2-23 0110-0200		Podbudowa z kruszyw łamanych. Warstwa dolna - dodatek Iza każdy 1 cm różnicy grubości. Krotność = 5	m <sup>2</sup>	633,260
			<a href="#">Dział nr 3. Nawierzchnie</a>		
7	KNR 2-31 0511-0300		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	633,260
			613,26+20		633,26000
8	KNR 2-31 0402-0400		Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	1 m <sup>3</sup>	15,960
			228*0,07		15,96000
9	KNR 2-31 0403-0300		Krawężniki betonowe wystające i najazdowe o na podsypce cementowo-piaskowej	m	228,000
			15x30: 34+7+43		84,00000
			15x22: 122+22		144,00000
			<a href="#">Dział nr 4. Roboty wykończeniowe</a>		
10	KNR 2-31 0114-0300		Podbudowy z kruszyw naturalnych - warstwa górna grubości 10cm po zagęszczeniu - pobocza	m <sup>2</sup>	67,000
			(64+12+13-22)*0,1		6,70000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
11	KNR 2-01 0505-0100		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III - humusowanie	m2	70,000
			70*1		70,00000
12	KNR 2-01 0510-0300		Obsianie skarp trawą w ziemi urodzajnej	m2	70,000
			70		70,00000
13	KNR 2-31 1406-0300		Regulacja pionowa studzienek kanałowych	szt	4,000
			4		4,00000
14	KNR 2-31 0702-0100		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	2,000
			2		2,00000
15	KNR 2-31 0703-0200		Przymocowanie tablic znaków drogowych: zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych, o pow. ponad 0,3m2	szt	2,000
			2		2,00000
16	KNR 5-10 0303-0200		Układanie rur ochronnych z PCV w wykopie. Rura o średnicy do 110 mm	m	20,000
			20		20,00000
17	KNK 2-06 0702-05		Ręczne malowanie farbą chlorokauczkową strzałek i innych drobnych oznakowań na jezdni	m2	3,960
			koperta: 33*0,12		3,96000
18	Kalkulacja własna - inwentaryzacja powykonaw			kpl	1,000
			<a href="#">Dział nr 5. Przebudowa sieci ORANGE POLSKA SA</a>		
19	ZN-97/TP S.A.-040 0502-07		Układanie kabla wypełnionego o śr. do 30 mm w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie w gruncie kat. III (1 kabel) - XzTKMXpw 2x2x0,5	m	86,000
			86		86,00000
20	ZN-97/TP S.A.-040 0502-08		Układanie kabla wypełnionego o śr. do 30 mm w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie w gruncie kat. III (każdy następny kabel) - XzTKMXpw 2x2x0,5	m	58,000
			58		58,00000
21	ZN-97/TP S.A.-040 0502-08		Układanie kabla wypełnionego o śr. do 30 mm w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie w gruncie kat. III (każdy następny kabel) - XzTKMXpw 2x2x0,5	m	71,000
			71		71,00000
22	ZN-97/TP S.A.-040 0705-01		Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 10 parach - kable XzTKMXpw 2x2x0,5	złąc. z.	3,000
			3		3,00000
23	KNR 5-01 0214-01		Budowa obiektów podziemnych z rur DVK 110(H) pod drogami i ulicami w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu - analogia	m	11,000
			11		11,00000
24	KNR 5-01 0214-01		Budowa obiektów podziemnych z rur A 160 PS pod drogami i ulicami w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu - analogia	m	5,500
			5,5		5,50000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
25	ZN-97/TP S.A.-040 0606-07		Montaż słupków rozdzielczych osadzanych w żwirze - ANALOGIA - wprowadzenie kabli 3 x XzTKMXpw 2x2x0,5 do słupka	szt.	2,000
			2		2,00000