

2013-02-11

Inwestor:
Gmina Rogów
Ul. Żeromskiego 23
95-063 Rogów

Kosztorys Ofertowy

Nazwa budowy: Modernizacja drogi gminnej Kołacinek - Zacywilki
Adres budowy: Zacywilki gm. Rogów
Rodzaj robót: Drogowe
Data oprac.: 2013-02-11
Podstawa opracowania: KNNR 6

Sporządził:
mgr inż. Krzysztof Piasecki
31/87/WŁ
Ul. Żurawia 10 m 59
91-463 Łódź

Książka Przedmiarów

• Nawierzchnia drogi

<i>KNNR 6 0103-030-050</i>	5 900,00 m2
<i>Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie ,przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI - zagęszczenie istniejącego podłoża</i>	
1. 1150,00*5,00+150,00	5 900,00
<i>KNNR 6 0113-050-050</i>	4 675,00 m2
<i>Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm</i>	
1. 1150,00*4,00+150,00-150,00*0,5	4 675,00
<i>KNNR 6 0308-010-050</i>	4 790,00 m2
<i>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm.</i>	
1. 1150,00*4,10+150,00-150,00*0,5	4 790,00
<i>KNNR 6 0309-020-050</i>	4 675,00 m2
<i>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 3 cm.</i>	
1. 1150,00*4,00+150,00-150,00*0,5	4 675,00
<i>KNNR 6 0112-060-050</i>	1 150,00 m2
<i>Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego (łamanego lub destruktu bitumicznego), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - analogia - wykonanie poboczy,</i>	
1. 1150,00*0,5*2	1 150,00
<i>KNNR 6 0113-060-050</i>	414,00 m2
<i>Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - nawierzchnia na zjazdach</i>	
1. 6,00*3,00*23	414,00

• Przebudowa przepustów pod koroną drogi

<i>KNNR 6 0605-030-020</i>	2,00 szt
<i>Przepusty rurowe pod koroną drogi, ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm</i>	
1. 2	2,00
<i>KNNR 6 0605-050-020</i>	2,00 szt
<i>Przepusty rurowe pod korona drogi, ścianki czołowe dla rur o średnicy 1000 cm</i>	
1. 2	2,00

• Przebudowa przepustów pod zjazdami do posesji, odmulenie rowów

<i>KNNR 6 0807-050-040</i>	115,00 m
<i>Rozebranie przepustów rurowych z rur betonowych o średnicy 30 cm, na podsypce piaskowej</i>	
1. 5,00*23	115,00
<i>KNNR 6 0605-060-040</i>	138,00 m
<i>Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe o średnicy 30 cm</i>	
1. 6,00*23	138,00
<i>KNNR 6 1302-010-040</i>	2 300,00 m
<i>Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 10 cm</i>	

1. 1150,00*2	2 300,00
• Organizacja ruchu	
<i>KNNR 6 0702-01010-020</i>	<i>3,00 szt</i>
<i>Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm</i>	
1. 3	3,00
<i>KNNR 6 0702-040-020</i>	<i>3,00 szt</i>
<i>Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2</i>	
1. 3	3,00

Kosztorys Ofertowy

Nawierzchnia drogi					
	KNNR 6 0103-030-050 <i>Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI - zagęszczenie istniejącego podłoża</i>	<i>krotność</i> 1,00	<i>obmiar</i> 5 900,00 m2	<i>ilość</i> 5 900,00	<i>met. ZN</i> <i>cena jedn.</i> <i>wartość</i>
obmiar:					
Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	1150,00*5,00+150,00				5 900,00
	KNNR 6 0113-050-050 <i>Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm</i>	<i>krotność</i> 1,00	<i>obmiar</i> 4 675,00 m2	<i>ilość</i> 4 675,00	<i>met. ZN</i> <i>cena jedn.</i> <i>wartość</i>
obmiar:					
Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	1150,00*4,00+150,00-150,00*0,5				4 675,00
	KNNR 6 0308-010-050 <i>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm.</i>	<i>krotność</i> 1,00	<i>obmiar</i> 4 790,00 m2	<i>ilość</i> 4 790,00	<i>met. ZN</i> <i>cena jedn.</i> <i>wartość</i>
obmiar:					
Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	1150,00*4,10+150,00-150,00*0,5				4 790,00
	KNNR 6 0309-020-050 <i>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa ścierna, grub. warstwy po zagęszczeniu 3 cm.</i>	<i>krotność</i> 1,00	<i>obmiar</i> 4 675,00 m2	<i>ilość</i> 4 675,00	<i>met. ZN</i> <i>cena jedn.</i> <i>wartość</i>
obmiar:					
Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	1150,00*4,00+150,00-150,00*0,5				4 675,00
	KNNR 6 0112-060-050 <i>Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego (łamanego lub destruktu bitumicznego), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - analogia - wykonanie poboczy,</i>	<i>krotność</i> 1,00	<i>obmiar</i> 1 150,00 m2	<i>ilość</i> 1 150,00	<i>met. ZN</i> <i>cena jedn.</i> <i>wartość</i>
obmiar:					
Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	1150,00*0,5*2				1 150,00
	KNNR 6 0113-060-050 <i>Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - nawierzchnia na zjazdach</i>	<i>krotność</i> 1,00	<i>obmiar</i> 414,00 m2	<i>ilość</i> 414,00	<i>met. ZN</i> <i>cena jedn.</i> <i>wartość</i>
obmiar:					
Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	6,00*3,00*23				414,00
Przebudowa przepustów pod koroną drogi					
	KNNR 6 0605-030-020 <i>Przepusty rurowe pod koroną drogi, ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm</i>	<i>krotność</i> 1,00	<i>obmiar</i> 2,00 szt	<i>ilość</i> 2,00	<i>met. ZN</i> <i>cena jedn.</i> <i>wartość</i>
obmiar:					
Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	2				2,00
	KNNR 6 0605-050-020 <i>Przepusty rurowe pod korona drogi, ścianki czołowe dla rur o średnicy 1000 cm</i>	<i>krotność</i> 1,00	<i>obmiar</i> 2,00 szt	<i>ilość</i> 2,00	<i>met. ZN</i> <i>cena jedn.</i> <i>wartość</i>

obmiar:

Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	2				2,00

	Przebudowa przepustów pod zjazdami do posesji, odmulenie rowów				
--	--	--	--	--	--

	KNNR 6 0807-050-040 Rozebrawie przepustów rurowych z rur betonowych o średnicy 30 cm, na podsypce piaskowej	krotność 1,00	obmiar 115,00 m	ilość 115,00	met. ZN cena jedn. wartość
--	--	------------------	--------------------	-----------------	----------------------------------

obmiar:

Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	5,00*23				115,00

	KNNR 6 0605-060-040 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe o średnicy 30 cm	krotność 1,00	obmiar 138,00 m	ilość 138,00	met. ZN cena jedn. wartość
--	--	------------------	--------------------	-----------------	----------------------------------

obmiar:

Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	6,00*23				138,00

	KNNR 6 1302-010-040 Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 10 cm	krotność 1,00	obmiar 2 300,00 m	ilość 2 300,00	met. ZN cena jedn. wartość
--	--	------------------	----------------------	-------------------	----------------------------------

obmiar:

Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	1150,00*2				2 300,00

	Organizacja ruchu				
--	-------------------	--	--	--	--

	KNNR 6 0702-01010-020 Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm	krotność 1,00	obmiar 3,00 szt	ilość 3,00	met. ZN cena jedn. wartość
--	---	------------------	--------------------	---------------	----------------------------------

obmiar:

Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	3				3,00

	KNNR 6 0702-040-020 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2	krotność 1,00	obmiar 3,00 szt	ilość 3,00	met. ZN cena jedn. wartość
--	---	------------------	--------------------	---------------	----------------------------------

obmiar:

Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	3				3,00