

2015-02-18

**Inwestor:**

Gmina Dmosin  
95-061 Dmosin  
Dmosin 9

## **Kosztorys Ofertowy**

**Nazwa budowy:** Przebudowa przepustu pod nawierzchnią drogi gminnej

**Adres budowy:** Kołacinek, 95-061 Gmina Dmosin

**Obiekt:** Nawierzchnia drogi

**Rodzaj robót:** Drogowe

**Data oprac.:** 2015-02-18

**Podstawa opracowania:** KNNR 6, KNNR 1

Sporządził:

Krzysztof Piasecki

31/87/WŁ

Żurawia 10 m 59

91-463 Łódź

# Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	<b>wg ceny jednostkowej</b> KNNR 60802-040-050	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm <i>krotność= 1,00</i>	m2	21,60
1. 6,60+5,00*3,00				21,60
2	<b>wg ceny jednostkowej</b> KNNR 60802-020-050	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia o grubości 15 cm <i>krotność= 1,00</i>	m2	21,60
1. 6,60+5,00*3,00				21,60
3	<b>wg ceny jednostkowej</b> KNNR 10202-060-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 5 km.Grunt kat.III-IV <i>krotność= 1,00</i>	m3	2,10
1. 7,00*0,3				2,10
4	<b>wg ceny jednostkowej</b> KNNR 60113-060-050	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm <i>krotność= 1,00</i>	m2	8,00
1. 8				8,00
5	<b>wg ceny jednostkowej</b> KNNR 60309-01020-050	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa ścieralna,grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm. <i>krotność= 1,00</i>	m2	144,15
1. 28,83*5,00				144,15
6	<b>wg ceny jednostkowej</b> KNNR 60113-040-050	Górna warstwa podbudowy z destruktu bitumicznego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocza <i>krotność= 1,00</i>	m2	28,83
1. 28,83*0,5*2				28,83

# Kosztorys Ofertowy

1	KNNR 6 0802-040-050 Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	krotność 1,00	obmiar 21,60 m2	met. ZN koszt jedn.  wartość 0
---	--	------------------	--------------------	--

obmiar:

Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	6,60+5,00*3,00				21,60

2	KNNR 6 0802-020-050 Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia o grubości 15 cm	krotność 1,00	obmiar 21,60 m2	met. ZN koszt jedn.  wartość 0
---	---	------------------	--------------------	--

obmiar:

Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	6,60+5,00*3,00				21,60

3	KNNR 1 0202-060-060 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 5 km.Grunt kat.III-IV	krotność 1,00	obmiar 2,10 m3	met. ZN koszt jedn.  wartość 0
---	--	------------------	-------------------	--

obmiar:

Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	7,00*0,3				2,10

4	KNNR 6 0113-060-050 Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	krotność 1,00	obmiar 8,00 m2	met. ZN koszt jedn.  wartość 0
---	---	------------------	-------------------	--

obmiar:

Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	8				8,00

5	KNNR 6 0309-01020-050 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa ścieralna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm.	krotność 1,00	obmiar 144,15 m2	met. ZN koszt jedn.  wartość 0
---	--	------------------	---------------------	--

obmiar:

Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	28,83*5,00				144,15

6	KNNR 6 0113-040-050 Górna warstwa podbudowy z destruktu bitumicznego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocza	krotność 1,00	obmiar 28,83 m2	met. ZN koszt jedn.  wartość 0
---	---	------------------	--------------------	--

obmiar:

Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	28,83*0,5*2				28,83

2015-02-18

**Inwestor:**

Gmina Dmosin  
95-061 Dmosin  
Dmosin 9

## Kosztorys Ofertowy

**Nazwa budowy:** Przebudowa przepustu pod nawierzchnią drogi gminnej

**Adres budowy:** Kotulin, 95-063 Gmina Rogów

**Obiekt:** Nawierzchnia drogi

**Rodzaj robót:** Drogowe  
**Data oprac.:** 2015-02-18  
**Podstawa opracowania:** KNNR 6, KNNR 1

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

# Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	<b>wg ceny jednostkowej</b> KNNR 60802-040-050	<i>Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>21,60</i>
1. 6,60+5,00*3,00				21,60
2	<b>wg ceny jednostkowej</b> KNNR 60802-020-050	<i>Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia o grubości 15 cm</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>21,60</i>
1. 6,60+5,00*3,00				21,60
3	<b>wg ceny jednostkowej</b> KNNR 10202-060-060	<i>Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 5 km.Grunt kat.III-IV</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m3</i>	<i>2,10</i>
1. 7,00*0,3				2,10
4	<b>wg ceny jednostkowej</b> KNNR 60113-060-050	<i>Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>8,00</i>
1. 8				8,00
5	<b>wg ceny jednostkowej</b> KNNR 60309-01020-050	<i>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa ścieralna,grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm.</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>144,15</i>
1. 28,83*5,00				144,15
6	<b>wg ceny jednostkowej</b> KNNR 60113-040-050	<i>Górna warstwa podbudowy z destruktu bitumicznego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocza</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>28,83</i>
1. 28,83*0,5*2				28,83

# Kosztorys Ofertowy

1	KNNR 6 0802-040-050 Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	krotność 1,00	obmiar 21,60 m2	met. ZN koszt jedn.  wartość  0
---	--	------------------	--------------------	--

obmiar:

Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	6,60+5,00*3,00				21,60

2	KNNR 6 0802-020-050 Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia o grubości 15 cm	krotność 1,00	obmiar 21,60 m2	met. ZN koszt jedn.  wartość  0
---	---	------------------	--------------------	--

obmiar:

Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	6,60+5,00*3,00				21,60

3	KNNR 1 0202-060-060 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 5 km.Grunt kat.III-IV	krotność 1,00	obmiar 2,10 m3	met. ZN koszt jedn.  wartość  0
---	--	------------------	-------------------	--

obmiar:

Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	7,00*0,3				2,10

4	KNNR 6 0113-060-050 Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	krotność 1,00	obmiar 8,00 m2	met. ZN koszt jedn.  wartość  0
---	--	------------------	-------------------	--

obmiar:

Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	8				8,00

5	KNNR 6 0309-01020-050 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa ścieralna,grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm.	krotność 1,00	obmiar 144,15 m2	met. ZN koszt jedn.  wartość  0
---	---	------------------	---------------------	--

obmiar:

Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	28,83*5,00				144,15

6	KNNR 6 0113-040-050 Górna warstwa podbudowy z destruktu bitumicznego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocza	krotność 1,00	obmiar 28,83 m2	met. ZN koszt jedn.  wartość  0
---	---	------------------	--------------------	--

obmiar:

Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	28,83*0,5*2				28,83