

## **Załącznik Nr 5 do SIWZ**

**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego  
w trybie przetargu nieograniczonego  
na: „Modernizację dróg gminnych w  
miejscowościach: Łebki Wielkie i Kałki”**

**Formularz cenowy, przedmiary robót i formularze  
kosztorysów ofertowych modernizacji dróg gminnych  
w miejscowościach: Łebki Wielkie i Kałki**

**FORMULARZ CENOWY NA MODERNIZACJĘ DRÓG GMINNYCH W  
MIEJSCOWOŚCIACH: ŁEBKI WIELKIE I KAŁKI**

<b>Modernizacja drogi gminnej w miejscowości Łebki Wielkie (Potrójne powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Łebki Wielkie Etap I odcinek długości 1200 m na dz. Nr 91,109)</b>		
<b>Cena netto dla etapu I zadania</b>	<b>Podatek VAT dla etapu I zadania</b>	<b>Cena brutto dla etapu I zadania</b>
<b>Modernizacja drogi gminnej w miejscowości Łebki Wielkie – etap II (Potrójne powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Łebki Wielkie Etap II odcinek długości 400 m na dz. Nr 115)</b>		
<b>Cena netto dla etapu II zadania</b>	<b>Podatek VAT dla etapu II zadania</b>	<b>Cena brutto dla etapu II zadania</b>
<b>Modernizacja drogi gminnej w miejscowości Kałki (Potrójne powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Kałki Etap I odcinek długości 1000 m na dz. Nr 213)</b>		
<b>Cena netto dla etapu I zadania</b>	<b>Podatek VAT dla etapu I zadania</b>	<b>Cena brutto dla etapu I zadania</b>
<b>Modernizacja drogi gminnej w miejscowości Kałki – etap II (Potrójne powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Kałki Etap II odcinek długości 1200 m na dz. Nr 115)</b>		
<b>Cena netto dla etapu II zadania</b>	<b>Podatek VAT dla etapu II zadania</b>	<b>Cena brutto dla etapu II zadania</b>
<b>WARTOŚĆ CAŁEGO ZAMÓWIENIA: Modernizacja dróg gminnych w miejscowościach: Łebki Wielkie i Kałki (suma wartości czterech powyższych części zamówienia)</b>		
<b>Cena netto dla całego zadania (suma powyższych wartości)</b>	<b>Podatek VAT dla całego zadania (suma powyższych wartości)</b>	<b>Cena brutto dla całego zadania (suma powyższych wartości)</b>

cena netto słownie złotych: .....

cena brutto słownie złotych: .....

w tym VAT słownie złotych: .....

# KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

## 1. Nazwa i kod zamówienia nadana przez Zamawiającego

*Potrójne powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogi gminnej miejscowości Łebki Wielkie na odcinku długości 1200 m Etap I – odcinek na działkach Nr 91 i 109 z zastosowaniem emulsji asfaltowej i żwiru kruszonego lub sortowanego o frakcji 16/31,5; 8/16 i 2/8 mm*

## 2. Nazwa i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): **45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg**

- ◆ 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej
  
- ◆ 45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

## 3. Adres wykonania robót:

*Droga gminna w m. Łebki Wielkie*

## 4. Nazwa i adres Zamawiającego:

*Gmina Ojrzeń,*

5. Data opracowania przedmiaru: *Styczeń 2008*

6. Autor opracowania: *A. Dusiński*

mgr inż. Andrzej Dusiński  
upr. projektant oraz kierownik budowy  
w sp. z o.o. KONSORCJUM inż. w zakresie robót mostów  
70-030 Olsztyn, ul. 10-go Stycznia 10/11  
uprawniony kierownik budowy  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Cie-39/94

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

**Dział II. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej - grupa robót: 45100000-8**

Rozdział 04.00.00. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania – podbudowa

Rozdział 05.00.00. Roboty w zakresie nawierzchni dróg – nawierzchnie

mgr inż. Andrzej Dusiąpki  
upr. projektant oraz kierownik budowy  
w spec. 45100000-8 w zakresie dróg i mostów.  
Cz. 45100000-8  
upr. inżynier architekt budowlany  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Cz. 31/91

## PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie potrójnego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni drogi gminnej miejscowości Łebki – Wielkie na odcinku długości 1200 m

Etap I – odcinek na działkach Nr 91, 109 z zastosowaniem emulsji asfaltowej i żwiru kruszonego lub sortowanego o frakcji 16/31,5 ; 8/16 i 2/8 mm

### 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

L.p	Nr SST	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość Jednostek
1	2	3	4	5	6
	<b>04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWA</b>			
1	04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy żwirowej równiarką z zagęszczeniem walcem ogumionym 1200,00x4,00 = 4800,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4800
	<b>05.03.08.</b>	<b>POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE</b>			
2	05.03.08.	KNNR 6 1003-03	Wykonanie potrójnego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni kruszywem naturalnym (żwirem łamanym lub sortowanym) łamanym o uziarnieniu 16/31,5 ; 8/16 i 2/8 mm z zastosowaniem emulsji asfaltowej K1-65 lub K2-65 1200,00x4,00 = 4800,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4800

mgr inż. Andrzej Duszyński  
upr. projektant oraz kierownik budowy  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
332/101/2014/101/101/101/101  
uprawniony kierownik budowy  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Cie-35/91

# KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

## 1. Nazwa i kod zamówienia nadana przez Zamawiającego

*Potrójne powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogi gminnej miejscowości Łebki Wielkie na odcinku długości 400 m Etap II – odcinek na działce Nr 115 z zastosowaniem emulsji asfaltowej i żwiru kruszonego lub sortowanego o frakcji 16/31,5; 8/16 i 2/8 mm*

## 2. Nazwa i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

### **45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg**

- ◆ 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej
- ◆ 45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

## 3. Adres wykonania robót:

*Droga gminna w m. Łebki Wielkie*

## 4. Nazwa i adres Zamawiającego:

*Gmina Ojrzeń,*

## 5. Data opracowania przedmiaru: *Styczeń 2008*

## 6. Autor opracowania: *A. Dusiński*

mgr inż. Andrzej Dusiński  
upr. projektant i kierownik budowy  
w specjalności inżynierskiej w zakresie dróg, mostów  
i urządzeń inżynierskich  
w specjalności inżynierskiej w zakresie inżynierii lądowej

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

**Dział II. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej - grupa robót: 45100000-8**

Rozdział 04.00.00. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania – podbudowa

Rozdział 05.00.00. Roboty w zakresie nawierzchni dróg – nawierzchnie

mgr inż. Andrzej Duszyński  
BCP projektant i kierownik budowy  
w spec. 130200 - inż. w zakresie dróg i mostów  
130200/01/01/01/01/01  
130200/01/01/01/01/01/01  
uprawniony kierownik budowy  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
01a-30/91

## PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie potrójnego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni drogi gminnej  
miejscowości Łebki – Wielkie na odcinku długości 400 m

Etap II – odcinek na działce Nr 115 z zastosowanie emulsji asfaltowej i żwiru  
kruszzonego lub sortowanego o frakcji 16/31,5 ; 8/16 i 2/8 mm

### 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

L.p	Nr SST	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość Jednostek
1	2	3	4	5	6
	<b>04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWA</b>			
1	04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy żwirowej równiarką z zagęszczeniem walcem ogumionym 400,00x3,00 = 1200,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1200
	<b>05.03.08.</b>	<b>POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE</b>			
2	05.03.08.	KNNR 6 1003-03	Wykonanie potrójnego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni kruszywem naturalnym (żwirem łamanym lub sortowanym) łamanym o uziarnieniu 16/31,5 ; 8/16 i 2/8 mm z zastosowaniem emulsji asfaltowej K1-65 lub K2-65 400,00x3,00 = 1200,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1200

mgr inż. Andrzej Duszyński  
upr. projektant oraz kierownik budowy  
w spec. konstr. - inż. w zakresie drog. i mostów  
343/Cie-101/94 i Cie-101/91  
upr. inż. kierownik budowy  
w specjalności: konstr. komin. - budowlanej  
Cie-30/91



# KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

## 1. Nazwa i kod zamówienia nadana przez Zamawiającego

*Potrójne powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogi gminnej miejscowości Kałki od skrzyżowania z drogą powiatową Ojrzeń –Maluzyn do skrzyżowania z drogą powiatową Ojrzeń – Ościłowo na odcinku długości 1000 m Etap I – odcinek na działce Nr 213 z zastosowaniem emulsji asfaltowej i żwiru kruszonego lub sortowanego o frakcji 16/31,5; 8/16 i 2/8 mm*

## 2. Nazwa i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

### **45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg**

- ◆ 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej
  
- ◆ 45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

## 3. Adres wykonania robót:

*Droga gminna w m. Kołaki*

## 4. Nazwa i adres Zamawiającego:

*Gmina Ojrzeń,*

5. Data opracowania przedmiaru: *Styczeń 2008*

6. Autor opracowania: *A. Dusiński*

*nigr inż. Andrzej Dusiński*  
upr. projektant oraz kierownik budowy  
w spec. konstr. inż. w zakresie dróg i mostów  
7342/CiB-101/Sk. Licz. 42/91  
uprawniony kierownik budowy  
w specjalności konstr. ogólno-budowlanej  
CiB-30/91

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

**Dział II. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej - grupa robót: 45100000-8**

Rozdział 04.00.00. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania – podbudowa

Rozdział 05.00.00. Roboty w zakresie nawierzchni dróg – nawierzchnie

mgr inż. Andrzej Dusiąski  
upr. projektant oraz kierownik budowy  
w spec. Konst. Inż. w zakresie dróg/mostów.  
1342/2014  
upr. inżynier architekt budowlany  
w specjalności: architektura budowlana  
01-01/03/17

## PRZEDMIAR ROBÓT

Na potrójne powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogi gminnej miejscowości Kałki od skrzyżowania z drogą powiatową Ojrzeń –Maluzyn do skrzyżowania z drogą powiatową Ojrzeń – Ościstowo na odcinku długości 1000 m Etap I – odcinek na działce Nr 213 z zastosowaniem emulsji asfaltowej i żwiru kruszonego lub sortowanego o frakcji 16/31,5; 8/16 i 2/8 mm

### 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

L.p	Nr SST	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość Jednostek
1	2	3	4	5	6
	<b>04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWA</b>			
1	04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy żwirowej równiarką z zagęszczeniem walcem ogumionym 1000,00x4,00 = 4000,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4000
	<b>05.03.08.</b>	<b>POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE</b>			
2	05.03.08.	KNNR 6 1003-03	Wykonanie potrójnego powierzchniowego utwalenia nawierzchni kruszywem naturalnym (żwirem łamanym lub sortowanym) łamanym o uziarnieniu 16/31,5 ; 8/16 i 2/8 mm z zastosowaniem emulsji asfaltowej K1-65 lub K2-65 1000,00x4,00 = 4000,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4000

mgr inż. Andrzej Dusiński  
upr. projektant oraz kierownik budowy  
w spec. konstr. inż. w zakresie: mostów  
i dróg (Cz. 101) (Cz. 102) (Cz. 103)  
uprawniony kierownik budowy  
w specjalności: konstr. i wyznac. budowlanej  
Cz. 304/51

# KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

## 1. Nazwa i kod zamówienia nadana przez Zamawiającego

*Potrójne powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogi gminnej miejscowości Kałki od skrzyżowania z drogą powiatową Ojrzeń –Malużyn do skrzyżowania z drogą powiatową Ojrzeń – Ościslowo na odcinku długości 1200 m Etap II – odcinek na działce Nr 213 z zastosowaniem emulsji asfaltowej i żwiru kruszonego lub sortowanego o frakcji 16/31,5; 8/16 i 2/8 mm*

## 2. Nazwa i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

- ◆ 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej
  
- ◆ 45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

## 3. Adres wykonania robót:

*Droga gminna w m. Łebki Wielkie*

## 4. Nazwa i adres Zamawiającego:

*Gmina Ojrzeń,*

## 5. Data opracowania przedmiaru: *Styczeń 2008*

## 6. Autor opracowania: *A. Dusiński*

mgr inż. Andrzej Dusiński  
upr. projektant oraz kierownik budowy  
w spec. konstr. i rob. w zakresie dróg i mostów  
02.02.08 W.O.  
uprawnione do robót budowlanych  
w specjalności konstr. i rob. budowlanych  
016 307941

# SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

**Dział II. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej  
- grupa robót: 45100000-8**

Rozdział 04.00.00. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania – podbudowa

Rozdział 05.00.00. Roboty w zakresie nawierzchni dróg – nawierzchnie

mgr inż. Andrzej Dusiniński  
projektant oraz kierownik budowy  
w Spółdzielni Inżynierskiej "Budowlani" w Warszawie  
ul. Chałubińskiego 10, 00-620 Warszawa  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
C.04-30.01

## PRZEDMIAR ROBÓT

Na potrójne powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogi gminnej miejscowości Kałki od skrzyżowania z drogą powiatową Ojrzeń –Malużyn do skrzyżowania z drogą powiatową Ojrzeń – Ościstowo na odcinku długości 1200 m Etap II – odcinek na działce Nr 213 z zastosowaniem emulsji asfaltowej i żwiru kruszonego lub sortowanego o frakcji 16/31,5; 8/16 i 2/8 mm

### 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

L.p	Nr SST	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość Jednostek
1	2	3	4	5	6
	<b>04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWA</b>			
1	04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy żwirowej równiarką z zagęszczeniem walcem ogumionym 1200,00x3,50 = 4200,00 m2	m2	4200
	<b>05.03.08.</b>	<b>POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE</b>			
2	05.03.08.	KNNR 6 1003-03	Wykonanie potrójnego powierzchniowego utwalenia nawierzchni kruszywem naturalnym (żwirem łamanym lub sortowanym) łamanym o uziarnieniu 16/31,5 ; 8/16 i 2/8 mm z zastosowaniem emulsji asfaltowej K1-65 lub K2-65 1200,00x3,50 = 4200,00 m2	m2	4200

mgr inż. Andrzej Duszyński  
upr. projektant oraz kierownik budowy  
w spec. dz. inż. w zakresie dróg i mostów  
244/UM/10/S/1010/10/10  
upr. inżynier kierownik budowy  
w specjalności: inżynieria budowlanej  
0000000000

## KOSZTORYS OFERTOWY

na wykonanie potrójnego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni drogi gminnej miejscowości Łebki – Wielkie na odcinku długości 1200 m

Etap I – odcinek na działkach Nr 91, 109 z zastosowanie emulsji asfaltowej i żwiru kruszonego lub sortowanego o frakcji 16/31,5 ; 8/16 i 2/8 mm

### 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

L.p	Nr SST	Opis rodzaju robót	Jedn. Miary	Ilość Jedn.	Cena Jedn. zł.	Wartość robót w zł.
1	2	3	4	5	6	7
	<b>04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWA</b>				
1	04.04.01.	Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy żwirowej równiarką z zagęszczeniem walcem ogumionym 1200,00x4,00 = 4800,00 m2	m2	4800		
	<b>05.03.08.</b>	<b>POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE</b>				
2	05.03.08.	Wykonanie potrójnego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni kruszywem naturalnym (żwirem łamanym lub sortowanym) łamanym o uziarnieniu 16/31,5 ; 8/16 i 2/8 mm z zastosowaniem emulsji asfaltowej K1-65 lub K2-65 1200,00x4,00 = 4800,00 m2	m2	4800		
<b>RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT</b>						
<b>PODATEK VAT</b>				%	22,00	
<b>OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT</b>						

## KOSZTORYS OFERTOWY

na wykonanie potrójnego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni drogi gminnej miejscowości Łebki – Wielkie na odcinku długości 400 m

Etap II – odcinek na działce Nr 115 z zastosowanie emulsji asfaltowej i żwiru kruszonego lub sortowanego o frakcji 16/31,5 ; 8/16 i 2/8 mm

### 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

L.p	Nr SST Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. Miary	Ilość Jedn.	Cena Jedn. zł.	Wartość robót w zł.
1	2	3	4	5	6	7
	<b>04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWA</b>				
1	04.04.01.	Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy żwirowej równiarką z zagęszczeniem walcem ogumionym 400,00x3,00 = 1200,00 m2	m2	1200		
	<b>05.03.08.</b>	<b>POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE</b>				
2	05.03.08.	Wykonanie potrójnego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni kruszywem naturalnym (żwirem łamanym lub sortowanym) łamanym o uziarnieniu 16/31,5 ; 8/16 i 2/8 mm z zastosowaniem emulsji asfaltowej K1-65 lub K2-65 400,00x3,00 = 1200,00 m2	m2	1200		
<b>RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT</b>						
<b>PODATEK VAT</b>				%	22,00	
<b>OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT</b>						



## KOSZTORYS OFERTOWY

**Na potrójne powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogi gminnej miejscowości Kałki od skrzyżowania z drogą powiatową Ojrzeń –Malużyn do skrzyżowania z drogą powiatową Ojrzeń – Ościsłowo na odcinku długości 1000 m Etap I – odcinek na działce Nr 213 z zastosowaniem emulsji asfaltowej i żwiru kruszonego lub sortowanego o frakcji 16/31,5; 8/16 i 2/8 mm**

### 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

L.p	Nr SST	Opis rodzaju robót	Jedn. Miary	Ilość Jedn.	Cena Jedn. zł.	Wartość robót w zł.
1	2	3	4	5	6	7
	<b>04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWA</b>				
1	04.04.01.	Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy żwirowej równiarką z zagęszczeniem walcem ogumionym 1000,00x4,00 = 4000,00 m2	m2	4000		
	<b>05.03.08.</b>	<b>POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE</b>				
2	05.03.08.	Wykonanie potrójnego powierzchniowego utwalenia nawierzchni kruszywem naturalnym (żwirem łamanym lub sortowanym) łamanym o uziarnieniu 16/31,5 ; 8/16 i 2/8 mm z zastosowaniem emulsji asfaltowej K1-65 lub K2-65 1000,00x4,00 = 4000,00 m2	m2	4000		
<b>RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT</b>						
<b>PODATEK VAT</b>				%	22,00	
<b>OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT</b>						

## KOSZTORYS OFERTOWY

**Na potrójne powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogi gminnej miejscowości Kałki od skrzyżowania z drogą powiatową Ojrzeń –Malużyn do skrzyżowania z drogą powiatową Ojrzeń – Ościstowo na odcinku długości 1200 m Etap II – odcinek na działce Nr 213 z zastosowaniem emulsji asfaltowej i żwiru kruszonego lub sortowanego o frakcji 16/31,5; 8/16 i 2/8 mm**

### 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

L.p	Nr SST Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. Miary	Ilość Jedn.	Cena Jedn. zł.	Wartość robót w zł.
1	2	3	4	5	6	7
	<b>04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWA</b>				
1	04.04.01.	Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy żwirowej równiarką z zagęszczeniem walcem ogumionym 1200,00x3,50 = 4200,00 m2	m2	4200		
	<b>05.03.08.</b>	<b>POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE</b>				
2	05.03.08.	Wykonanie potrójnego powierzchniowego utwalenia nawierzchni kruszywem naturalnym (żwirem łamanym lub sortowanym) łamanym o uziarnieniu 16/31,5 ; 8/16 i 2/8 mm z zastosowaniem emulsji asfaltowej K1-65 lub K2-65 1200,00x3,50 = 4200,00 m2	m2	4200		
<b>RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT</b>						
<b>PODATEK VAT</b>				%	22,00	
<b>OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT</b>						