

## KOSZTORYS OFERTOWY

CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Nazwa robót: REMONT DRÓG OSIEDLA W MIEJSCOWOŚCI TYMIANKA  
Lokalizacja: GMINA STRYKÓW

Zamawiający: GMINA STRYKÓW  
Ul. Kościuszki 27  
95-010 STRYKÓW

Poziomy cen:

poziom cen robót .....	.....
poziom cen robocizny .....	.....
stawka robocizny kalkulacyjnej .....	.....
poziom cen materiałów .....	.....
poziom cen sprzętu .....	.....
narzuty kosztów pośrednich od R+S .....	.....
zysk od R+S+Ko .....	.....
dopłata / opust od całości .....	%
podatek VAT .....	%

Wartość robót netto: .....

Słownie: .....

Wartość robót brutto: .....

Słownie: .....

Opracował: .....

Kosztorys sporządził: .....

Data opracowania kosztorysu: .....



## KOSZTORYS OFERTOWY

CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Nazwa robót: REMONT DRÓG OSIEDLA W MIEJSCOWOŚCI TYMIANKA  
Lokalizacja: GMINA STRYKÓW

Zamawiający: GMINA STRYKÓW  
Ul. Kościuszki 27  
95-010 STRYKÓW

KOSZTORYS

Strona 1

17-11-2008

SYKAL-NET

SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ				JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1	D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8						
1	1	KNNR	N001-01-11-01-00 D.01.01.01 Odtworzenie (wyznaczenie)trasy i punktów wysokościowych	km	0,397	.....	.....
1	2	KNNR	N001-01-13-01-00 D.01.02.02 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15 cm - odhumusowanie rowu	m²	120,000	.....	.....
1	3	KNNR	N001-02-02-07-20 D.01.02.02 Odwóz humusu poza teren budowy (do 5 km)	m³	18,000	.....	.....
2	D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE CPV 45111200-0						
2	5		N006-01-01-02-01 D.02.01.01 Wykonanie koryta o głębokości średnio 14 cm	m²	2084,000	.....	.....
2	6	KNNR	N001-02-02-07-10 D.02.01.01 Wykonanie wykopu pod rów	m³	28,900	.....	.....
2	7	KNNR	N001-02-02-07-10 D.02.01.01 Wywiezienie nadmiaru gruntu poza teren budowy	m³	291,760	.....	.....
3	D.03.00.00 PRZEPUSTY DROGOWE I ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO CPV 45231000-5						
3	7	KNR	231-06-05-03-00 D.03.01.02 Umocnienie wlotu i wylotu przepustu	szt	2,000	.....	.....
3	8	KNR	231-06-05-06-01 D.03.01.02 Wykonanie kompletnego przepustu z rur PEHD o średnicy 40 cm wraz z zasypką i umocnieniem z betonu B15 na szerokości wykopu (B-15 - ilość 1,3 m3)	metr	16,000	.....	.....
3	9		N006-06-05-02-00 D.03.01.02 Wykonanie osadnika rowu (z betonu B-20)wraz ze stalową kratą zabezpieczającą (stał fi 14)	m³	1,000	.....	.....
4	D.04.00.00 PODBUDOWY CPV 45233300-2						
4	10	KNR	231-01-03-04-00 D.04.01.01 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m²	2084,000	.....	.....
4	11		N006-10-05-07-00 D.04.03.01 Skropienie nawierzchni asfaltem	m²	2054,400	.....	.....
4	12		N006-01-14-05-00 D.04.04.01 Warstwa górna podbudowy z żużla wielkopieczowego grub 10 cm	m²	2084,000	.....	.....



**PRZEDMIAR OFERTOWY**

CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Nazwa robót: REMONT DRÓG OSIEDLA W MIEJSCOWOŚCI TYMIANKA  
Lokalizacja: GMINA STRYKÓWZamawiający: GMINA STRYKÓW  
Ul. Kościuszki 27  
95-010 STRYKÓW

PRZEDMIAR		Strona 1					17-11-2008
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL-NET	IŁOŚĆ
1	D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8						
1	1	KNNR	N001-01-11-01-00	D.01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie)trasy i punktów wysokościowych	km	0,397
1	2	KNNR	N001-01-13-01-00	D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15 cm - odhumusowanie rowu	m <sup>2</sup>	120,000
1	3	KNNR	N001-02-02-07-20	D.01.02.02	Odwóz humusu poza teren budowy (do 5 km)	m <sup>3</sup>	18,000
2	D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE CPV 45111200-0						
2	5		N006-01-01-02-01	D.02.01.01	Wykonanie koryta o głębokości średnio 14 cm	m <sup>2</sup>	2084,000
2	6	KNNR	N001-02-02-07-10	D.02.01.01	Wykonanie wykopu pod rów	m <sup>3</sup>	28,900
2	7	KNNR	N001-02-02-07-10	D.02.01.01	Wywiezienie nadmiaru gruntu poza teren budowy	m <sup>3</sup>	291,760
3	D.03.00.00 PRZEPUSTY DROGOWE I ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO CPV 45231000-5						
3	7	KNR	231-06-05-03-00	D.03.01.02	Umocnienie wlotu i wylotu przepustu	szt	2,000
3	8	KNR	231-06-05-06-01	D.03.01.02	Wykonanie kompletnego przepustu z rur PEHD o średnicy 40 cm wraz z zasypką i umocnieniem z betonu B15 na szerokości wykopu (B-15 - ilość 1,3 m3)	metr	16,000
3	9		N006-06-05-02-00	D.03.01.02	Wykonanie osadnika rowu (z betonu B-20)wraz ze stalową kratą zabezpieczającą (stal fi 14)	m <sup>3</sup>	1,000
4	D.04.00.00 PODBUDOWY CPV 45233300-2						
4	10	KNR	231-01-03-04-00	D.04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m <sup>2</sup>	2084,000
4	11		N006-10-05-07-00	D.04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem	m <sup>2</sup>	2054,400
4	12		N006-01-14-05-00	D.04.04.01	Warstwa górna podbudowy z żużla wielkopieczowego grub 10 cm	m <sup>2</sup>	2084,000
5	D.05.00.00 NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9						
5	13		N006-03-09-02-01	D.05.00.00	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	1979,400
6	D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45233000-9						
6	14	KNR	201-05-10-01-00	D.06.01.01	Umocnienie skarp rowu przez humusowanie warstwą humusu o gr. 10 cm wraz z obsianiem trawą,humus zakupiony	m <sup>2</sup>	120,000
6	15	KNR	201-05-16-04-00	D.06.01.04	Umocnienie skarp płytami chodnikowymi 50x50 cm na podsypce cem-piaskowej	m <sup>2</sup>	5,000
6	16		N006-13-01-03-00	D.06.03.01	Uzupełnienie pobczy gruntem z korytowania wraz z profilowaniem i zagęszczeniem	m <sup>3</sup>	30,490

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
7				D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU CPV 45233221-4		
7	17	N006-07-02-01-01	D.07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych ø 70	szt	8,000
7	18	N006-07-02-04-00	D.07.02.01	Ustawienie znaków drogowych	szt	14,000
8				D.08.00.00 ELEMENTY ULIC CPV 45233000-9		
8	19	N006-04-03-03-01	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15 x 30 na ławie betonowej z oporem	metr	610,000
8	21 KNR	231-06-06-03-00	D.08.05.06	Ścieki z elementów betonowych grub 15 cm na ławie z betonu B-15	metr	35,000
8	22 KNR	231-03-15-01-00	D.08.05.06	Wypełnienie szczelin masą zalewową (między ściekiem a nawierzchnią)	metr	35,000
9				D.00.00.00 PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU		
9	23 CEN	000-00-00-00-00	D.00.00.00	Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy	szt	1,000