

## KOSZTORYS OFERTOWY SUW-02-00B

CPV:

Budowa: Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości  
Dmosin, gmina Dmosin  
Obiekt: Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Dmosin  
Lokalizacja: jedn. ewid. Dmosin 102103 2, działki nr ewid.: 303, obręb nr Dmosin  
Wieś, gmina Dmosin  
Branża: Budowlana

Inwestor: .....

Poziomy cen:

poziom cen robót. ....  
poziom cen robocizny. ....  
stawka robocizny kalkulacyjnej. ....  
dopłata do robocizny ..... %  
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: .....

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH  
**KOSZTORYS OFERTOWY SUW-02-00B**

CPV:

Budowa: Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości  
Dmosin, gmina Dmosin  
Obiekt: Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Dmosin  
Lokalizacja: jedn. ewid. Dmosin 102103 2, działki nr ewid.: 303, obręb nr Dmosin  
Wieś, gmina Dmosin

Inwestor: .....

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

KOSZTORYS SUW-02-00B

Strona 1

05-01-2017

SYKAL-NET

DZIAŁ	NAZWA DZIAŁU	OGÓŁEM
1	Budynek SUW	.....
1.4	Fundamenty urządzeń technologicznych	.....
2	Drogi i place	.....
3	Ogrodzenie	.....
OGÓŁEM		.....
OGÓŁEM NETTO		.....

**KOSZTORYS OFERTOWY SUW-02-00B**

CPV:

Budowa: Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości  
Dmosin, gmina Dmosin

Obiekt: Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Dmosin

Lokalizacja: jedn. ewid. Dmosin 102103 2, działki nr ewid.: 303, obręb nr Dmosin  
Wieś, gmina Dmosin

Inwestor: .....

KOSZTORYS SUW-02-00B

Strona 1

05-01-2017

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		Budynek SUW				
1.4		Fundamenty urządzeń technologicznych				
1.4	10	WKNR W202-11-03-03-00 Podkłady z pospółki na gruncie w budownictwie przemysłowym	m <sup>3</sup>	2,556	.....	.....
1.4	20	KNR 202-11-01-01-00 Podkład na gruncie z betonu żwirowego	m <sup>3</sup>	2,556	.....	.....
1.4	30	KNR 202-06-13-03-00 Izolacja pozioma z maty tłumiącej gr. 1,5 cm	m <sup>2</sup>	3,740	.....	.....
1.4	40	KNNR N002-01-08-04-02 Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu drobnowymiarowym betonem B-25, żuraw samochodowy	m <sup>3</sup>	5,112	.....	.....
1.4	50	KNR 202-02-90-05-02 Zbrojenie fundamentów pod maszyny pręty gładkie ø od 16 mm	Mg	0,528	.....	.....
2		Drogi i place				
2	10	KNR 231-01-01-01-00 Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdni głęb 20 cm w gruncie kat 1/4	m <sup>2</sup>	170,000	.....	.....
2	20	KNR 231-01-01-02-00 Mechaniczne wykonanie koryta, w gruncie kategorii 1/4 - dodatek za każde 5 cm	m <sup>2</sup>	680,000	.....	.....
2	30	KNR 201-02-12-01-00 Roboty ziemne z hałd koparkami podsiębiernymi 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-3 z transportem wywrotkami 5 Mg	m <sup>3</sup>	68,000	.....	.....
2	40	KNR 231-04-02-04-00 Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	5,580	.....	.....
2	50	KNR 231-04-03-05-00 Krawężnik betonowy wtapiany 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	5,000	.....	.....
2	60	KNR 231-04-03-04-00 Krawężnik betonowy wystający 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	68,000	.....	.....
2	70	KNR 231-01-05-03-00 Podsypka z piasku zagęszczana mechanicznie grub 3 cm	m <sup>2</sup>	170,000	.....	.....
2	80	KNR 231-01-05-04-00 Podsypka z piasku zagęszczana mechanicznie - dodatek za 1 cm	m <sup>2</sup>	680,000	.....	.....
2	90	KNR 231-01-09-01-00 Podbudowa betonowa grub 12 cm z dylatacją	m <sup>2</sup>	170,000	.....	.....
2	100	KNR 231-01-09-02-00 Podbudowa betonowa z dylatacją - dodatek za każdy 1 cm	m <sup>2</sup>	680,000	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
2	110	KNR 231-01-09-01-00 Podbudowa betonowa grub 12 cm z dylatacją	m <sup>2</sup>	170,000	.....	.....
2	120	KNR 231-01-09-02-00 Podbudowa betonowa z dylatacją - dodatek za każdy 1 cm	m <sup>2</sup>	-1360,000	.....	.....
2	130	KNR 231-05-11-03-00 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	170,000	.....	.....
3	Ogrodzenie					
3	10	KNR 225-03-12-03-00 Rozbiórka bram z siatki w ramach stalowych ze słupkami stalowymi	m <sup>2</sup>	7,000	.....	.....
3	20	KNR 202-18-08-02-00 Brama ogrodzeniowa dwuskrzydłowa panelowa o szer. 5,0m z furtką o szerokości 1,0m	kmpł	1,000	.....	.....
3	30	KNR 225-03-12-03-00 Rozbiórka bram z siatki w ramach stalowych ze słupkami stalowymi	m <sup>2</sup>	138,600	.....	.....
3	40	KNR 225-03-12-01-00 Bramy z siatki w ramach stalowych ze słupkami stalowymi	m <sup>2</sup>	138,600	.....	.....
OGÓŁEM KOSZTORYS SUW-02-00B						.....

**PRZEDMIAR ROBÓT SUW-02-00B**

CPV:

Budowa: Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości  
Dmosin, gmina Dmosin

Obiekt: Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Dmosin

Lokalizacja: jedn. ewid. Dmosin 102103 2, działki nr ewid.: 303, obręb nr Dmosin  
Wieś, gmina Dmosin

Inwestor: .....

PRZEDMIAR SUW-02-00B

Strona 1

05-01-2017

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Budynek SUW		
1.4			Fundamenty urządzeń technologicznych		
1.4	10	WKNR W202-11-03-03-00	Podkłady z pospółki na gruncie w budownictwie przemysłowym	m <sup>3</sup>	2,556
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 F1	(1,8*1,8*0,2)*2		1,296
		2 F2	1,6*1,6*0,2		0,512
		3 F3	1,1*3,4*0,2		0,748
1.4	20	KNR 202-11-01-01-00	Podkład na gruncie z betonu żwirowego	m <sup>3</sup>	2,556
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 F1	(1,8*1,8*0,2)*2		1,296
		2 F2	1,6*1,6*0,2		0,512
		3 F3	1,1*3,4*0,2		0,748
1.4	30	KNR 202-06-13-03-00	Izolacja pozioma z maty tłumiącej gr. 1,5 cm	m <sup>2</sup>	3,740
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 F3	1,1*3,4		3,740
1.4	40	KNNR N002-01-08-04-02	Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu drobnowymiarowym betonem B-25, żuraw samochodowy	m <sup>3</sup>	5,112
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 F1	(1,8*1,8*0,4)*2		2,592
		2 F2	1,6*1,6*0,4		1,024
		3 F3	1,1*3,4*0,4		1,496
1.4	50	KNR 202-02-90-05-02	Zbrojenie fundamentów pod maszyny pręty gładkie ø od 16 mm	Mg	0,528
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 F1	1,59*(24*1,72*2)*2*0,001		0,263
		2 F2	1,59*(22*1,52*2)*0,001		0,106
		3 F3	1,59*(23*1,02+8*3,32)*2*0,001		0,159
2			Drogi i place		
2	10	KNR 231-01-01-01-00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdni głęb 20 cm w gruncie kat 1/4	m <sup>2</sup>	170,000
2	20	KNR 231-01-01-02-00	Mechaniczne wykonanie koryta, w gruncie kategorii 1/4 - dodatek za każde 5 cm	m <sup>2</sup>	680,000
2	30	KNR 201-02-12-01-00	Roboty ziemne z hałd koparkami podsiębiernymi 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-3 z transportem wywrotkami 5 Mg	m <sup>3</sup>	68,000
2	40	KNR 231-04-02-04-00	Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	5,580
2	50	KNR 231-04-03-05-00	Krawężnik betonowy wtapiany 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	5,000
2	60	KNR 231-04-03-04-00	Krawężnik betonowy wystający 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	68,000
2	70	KNR 231-01-05-03-00	Podsypka z piasku zagęszczana mechanicznie grub 3 cm	m <sup>2</sup>	170,000
2	80	KNR 231-01-05-04-00	Podsypka z piasku zagęszczana mechanicznie - dodatek za 1 cm	m <sup>2</sup>	680,000
2	90	KNR 231-01-09-01-00	Podbudowa betonowa grub 12 cm z dylatacją	m <sup>2</sup>	170,000
2	100	KNR 231-01-09-02-00	Podbudowa betonowa z dylatacją - dodatek za każdy 1 cm	m <sup>2</sup>	680,000
2	110	KNR 231-01-09-01-00	Podbudowa betonowa grub 12 cm z dylatacją	m <sup>2</sup>	170,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2	120	KNR	231-01-09-02-00 Podbudowa betonowa z dylatacją - dodatek za każdy 1 cm	m <sup>2</sup>	-1360,000
2	130	KNR	231-05-11-03-00 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	170,000
3	Ogrodzenie				
3	10	KNR	225-03-12-03-00 Rozbiórka bram z siatki w ramach stalowych ze słupkami stalowymi	m <sup>2</sup>	7,000
3	20	KNR	202-18-08-02-00 Brama ogrodzeniowa dwuskrzydłowa panelowa o szer. 5,0m z furtką o szerokości 1,0m	kmpł	1,000
3	30	KNR	225-03-12-03-00 Rozbiórka bram z siatki w ramach stalowych ze słupkami stalowymi	m <sup>2</sup>	138,600
3	40	KNR	225-03-12-01-00 Bramy z siatki w ramach stalowych ze słupkami stalowymi	m <sup>2</sup>	138,600