

## KOSZTORYS OFERTOWY 000-00-000

Budowa: Gmina Stęszew  
Obiekt: Stęszew, Ul. Mosińska

### 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: .....

Kosztorys sporządził: .....  
Data opracowania kosztorysu: .....

**KOSZTORYS OFERTOWY 000-00-000**Budowa: Gmina Stęszew  
Obiekt: Stęszew, Ul. Mosińska

KOSZTORYS 000-00-000

Strona 1

23-12-2018

SYKAL-003329

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
0		Roboty pomiarowe				
0	10	KNR 201-01-19-03-00 Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,320	.....	.....
1		Roboty rozbiórkowe nawierzchniowe				
1	10	KNR 231-20-06-08-00 Frezowanie nawierzchni asfaltowej grub 8 cm z odwiezieniem; x1,25 => 10 cm	m <sup>2</sup>	2600,000	.....	.....
1	20	KNR 231-08-12-03-00 Rozebranie ławy pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	49,000	.....	.....
1	30	KNR 231-08-13-03-00 Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 cm oraz 15x22 na podsypce cementowo-piaskowej	metr	685,000	.....	.....
1	40	KNR 231-08-14-02-00 Rozebranie obrzeża 8x30 cm na podsypce piaskowej	metr	495,000	.....	.....
1	50	SCAL Rozebranie istniejących chodników wraz z podbudową	m <sup>2</sup>	1635,000	.....	.....
1	60	SCAL Rozebranie kostki betonowej na zjazdach wraz z podbudową	m <sup>2</sup>	451,210	.....	.....
2		Roboty rozbiórkowe kanalizacji (przy założeniu wcześniejszej rozbiórki elementów istniejącego zagospodarowania pasa drogowego)				
2	10	KNR 402-02-32-04-00 analogia Demontaż rury betonowej kielichowej ø 200 - 500	metr	390,000	.....	.....
2	11	405-04-09-01 Demontaż istniejącej studni betonowej	szt	8,000	.....	.....
2	20	KNR 231-20-01-10-00 Cięcie szczelin w nawierzchni z min-bitumicznej głęb 6 cm	metr	124,000	.....	.....
2	30	KNR 231-20-01-11-00 Cięcie szczelin w nawierzchni z min-bit - dod za 1 cm głęb; *4 => do 10 cm	metr	124,000	.....	.....
2	40	KNR 231-08-03-03-00 Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej - pozostała grubość	m <sup>2</sup>	62,000	.....	.....
2	50	KNR 231-08-04-08-00 Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca wys 16-20 cm	m <sup>2</sup>	62,000	.....	.....
2	60	KNR 201-02-17-01-00 Wykopy koparkami podsiębnymi 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 na odkład	m <sup>3</sup>	795,600	.....	.....
2	70	405-04-11-01 Demontaż studzienek ściekowych ulicznych	szt	11,000	.....	.....
3		Roboty kanalizacyjne (wykop pod kanalizację zawarty w robotach rozbiórkowych)				
3	10	KNR 218-05-01-01-00 Podłoże z materiałów sypkich grub 10 cm	m <sup>2</sup>	585,000	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
3	20	WKNR W218-04-08-03-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 200 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	49,000	.....	.....
3	30	WKNR W218-04-08-06-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 400 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	350,000	.....	.....
3	31	WKNR W218-05-13-01-00 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości do 3 m	szt	8,000	.....	.....
3	32	WKNR W218-05-24-02-00 Studzienka ściekowa uliczna betonowa ø 500 z osadnikiem bez syfonu	szt	11,000	.....	.....
3	40	KNR 201-02-30-01-00 analogia Zasyp wykopów spycharkami	m <sup>3</sup>	795,600	.....	.....
3	50	KNR 201-02-36-01-00 analogia Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3	m <sup>3</sup>	795,600	.....	.....
3	60	KNR 231-02-05-01-00 Odtworzenie podbudowy z brukowca	m <sup>2</sup>	62,000	.....	.....
3	70	KNR 231-11-07-02-01 Wyrównanie asfaltem braków w nawierzchni bitumicznej	Mg	5,000	.....	.....
<hr/>						
4	Roboty nawierzchniowe dla jezdni					
4	10	KNR 231-10-04-06-00 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej	m <sup>2</sup>	1960,000	.....	.....
4	20	KNR 231-10-04-07-00 Skropienie nawierzchni asfaltem	m <sup>2</sup>	1960,000	.....	.....
4	30	KNR 231-03-10-01-00 Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa wiążąca grub 4 cm	m <sup>2</sup>	1960,000	.....	.....
4	40	KNR 231-03-10-02-00 Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa wiążąca - dodatek za 1 cm	m <sup>2</sup>	1960,000	.....	.....
4	50	KNR 231-03-10-05-00 Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścierna grub 3 cm	m <sup>2</sup>	1960,000	.....	.....
4	60	KNR 231-03-10-06-00 Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścierna - dodatek za 1 cm; *2 => łącznie 5 cm	m <sup>2</sup>	1960,000	.....	.....
4	70	KNR 231-14-06-03-00 Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	1,000	.....	.....
4	80	KNR 231-06-07-04-00 analogia Ściek 2-rzędowy z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	metr	590,000	.....	.....
4	90	KNR 231-04-02-03-00 Ława betonowa pod ściek	m <sup>3</sup>	35,400	.....	.....
<hr/>						
5	Roboty nawierzchniowe dla chodnika po stronie północnej					
5	10	KNR 201-02-05-01-00 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km	m <sup>3</sup>	297,360	.....	.....
5	20	KNR 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m <sup>2</sup>	1204,000	.....	.....
5	30	KNR 231-01-04-05-00 Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm	m <sup>2</sup>	1204,000	.....	.....
5	40	KNR 231-01-09-03-00 analogia Warstwa stabilizacji Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	568,000	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
5	50	KNR 231-05-11-02-00 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	568,000	.....	.....
5	60	KNR 231-01-09-03-00 analogia Podbudowa betonowa grub 12 cm bez dylatacji	m <sup>2</sup>	636,000	.....	.....
5	70	KNR 231-01-09-04-00 analogia Podbudowa betonowa bez dylatacji - dodatek za każdy 1 cm; x3 => łącznie 15 cm	m <sup>2</sup>	636,000	.....	.....
5	80	KNR 231-05-11-03-00 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	636,000	.....	.....
5	90	KNR 231-04-02-04-00 Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	47,080	.....	.....
5	100	KNR 231-04-03-03-00 Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	160,000	.....	.....
5	110	KNR 231-04-03-03-00 analogia Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	127,000	.....	.....
5	120	KNR 231-04-03-05-00 analogia Krawężnik betonowy wtapiany 10x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	37,000	.....	.....
5	130	KNR 231-04-07-05-00 Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	metr	224,000	.....	.....
5	140	KNR 231-14-06-03-00 Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	2,000	.....	.....
5	150	KNR 231-14-06-04-00 Regulacja pionowa zaworu wodociągowego lub gazowego	szt	12,000	.....	.....
5	160	KNR 231-14-06-05-00 Regulacja pionowa studzienki telefonicznej	szt	8,000	.....	.....
5	170	KNR 231-05-02-04-00 analogia Chodnik z płyt betonowych w kolorze żółtym z wypustkami na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	4,000	.....	.....
5	180	KNR 201-05-10-01-00 analogia Humusowanie z obsianiem przy grubości humusu 5 cm	m <sup>2</sup>	71,000	.....	.....
<hr/>						
6	Roboty nawierzchniowe dla chodnika po stronie południowej					
<hr/>						
6	10	KNR 201-02-05-01-00 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km	m <sup>3</sup>	431,340	.....	.....
6	20	KNR 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m <sup>2</sup>	1647,000	.....	.....
6	30	KNR 231-01-04-05-00 Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm	m <sup>2</sup>	1647,000	.....	.....
6	40	KNR 231-01-09-03-00 analogia Warstwa stabilizacji Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	426,000	.....	.....
6	50	KNR 231-05-11-02-00 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	426,000	.....	.....
6	60	KNR 231-01-09-03-00 analogia Podbudowa betonowa grub 12 cm bez dylatacji	m <sup>2</sup>	1221,000	.....	.....
6	70	KNR 231-01-09-04-00 analogia Podbudowa betonowa bez dylatacji - dodatek za każdy 1 cm; x3 => łącznie 15 cm	m <sup>2</sup>	1221,000	.....	.....
6	80	KNR 231-05-11-03-00 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	1063,000	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
6	81	KNR 231-05-11-03-01 Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	158,000	.....	.....
6	90	KNR 231-04-02-04-00 Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	55,930	.....	.....
6	100	KNR 231-04-03-03-00 Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	123,000	.....	.....
6	110	KNR 231-04-03-03-00 analogia Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	267,000	.....	.....
6	120	KNR 231-04-03-05-00 analogia Krawężnik betonowy wtapiany 10x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	115,000	.....	.....
6	130	KNR 231-04-07-05-00 Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	metr	131,000	.....	.....
6	140	KNR 231-14-06-03-00 Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	12,000	.....	.....
6	150	KNR 231-14-06-04-00 Regulacja pionowa zaworu wodociągowego lub gazowego	szt	6,000	.....	.....
6	160	KNR 231-14-06-05-00 Regulacja pionowa studzienki telefonicznej	szt	7,000	.....	.....
6	170	KNR 231-05-02-04-00 analogia Chodnik z płyt betonowych w kolorze żółtym z wypustkami na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	4,000	.....	.....
6	180	KNR 201-05-10-01-00 analogia Humusowanie z obsianiem przy grubości humusu 5 cm	m <sup>2</sup>	59,000	.....	.....
6	190	KNR 231-02-02-05-00 Wypełnienie kruszywem płukanym powierzchni pod zatoką postojową	m <sup>2</sup>	5,000	.....	.....
6	200	KNNR N011-07-02-01-00 analogia Ułożenie geowłókniny filtracyjnej pod nawierzchnią z kruszywa płukanego	m <sup>2</sup>	5,000	.....	.....

## 7 Organizacja ruchu

7	10	KNR 231-07-02-02-00 Słupek do znaku drogowego z rur stalowych ø 70	szt	11,000	.....	.....
7	20	KNR 231-07-03-01-00 Przymocowanie znaku drogowego o powierzchni do 0,3 m <sup>2</sup>	szt	23,000	.....	.....
7	30	KNR 231-07-03-03-00 Zdjęcie znaku drogowego	szt	12,000	.....	.....
7	40	KNR 231-07-02-03-00 analogia Słupki zabezpieczające U-12c	szt	4,000	.....	.....
7	50	KNR 231-07-06-02-00 Malowanie farbą chlorokauczkową linii ciągłych segregacyjnych mechanicznie	m <sup>2</sup>	30,000	.....	.....
7	60	KNR 231-07-06-03-00 Malowanie farbą chlorokauczkową linii przerywanych segregacyjnych mechanicznie	m <sup>2</sup>	21,200	.....	.....

## 8 Pozostałe prace

8	10	Kalk. własna Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza i koszt badań laboratoryjnych zgodnie z SST	kmpl	1,000	.....	.....
8	20	Kalk. własna Koszty wprowadzenia czasowej organizacji ruchu	kmpl	1,000	.....	.....

DZ POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
--------	---	---------------	-------	------	---------

OGÓLEM KOSZTORYS 000-00-000

.....