

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni bitumicznej drogi gminnej Olekszyn-Rybień  
INWESTOR : Gmina Kiszkowo  
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna2; 62-280 Kiszkowo

:

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł  
**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
d.1	1 KNR AT-03 0102-01 wycena indywidualna	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - frezowania na połączeniach z istn. nawierzchnią ok 40,0m2, odległość odwozu wg. oferenta	kpl.		
		1,0	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>2</b>		<b>Wykonanie nawierzchni jezdni</b>			
<b>2.1</b>		<b>Wykonanie w-wy ścierlanej AC11S 50/70</b>			
d.2.1	2 KNR 2-01 0119-03 kalk. własna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,896	km	0,90	
				RAZEM	0,90
d.2.1	3 KNR 2-31 1004-06 kalk. własna	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) - mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni wraz z odsłonięciem (oczyszczeniem) istniejących krawędzi jezdni - jezdnia główna 896,0m - łuki na skrzyżowaniu w km 0+000,00 - 10,0m2 - zatoka autobusowa przy świetlicy 14,0m - zjazdy bitumiczne do gospodarstw: w km 0+301,0 (P); = 19,0m2 0+344,0 (P); = 14,0m2 0+539,0 (L); = 7,5m2 0+743,0 (L); = 10,0m2 0+778,0 (L); = 9,0m2 0+807,0 (L) = 7,5m2 0+893,0 (L); = 8,5m2 (896,0*4,0)+10,0+(14,0*4,0)+75,5	m2		
			m2	3725,50	
				RAZEM	3725,50
d.2.1	4 KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - wykonanie skropienia pod w-wę ścieralną	m2		
		3725,5	m2	3725,50	
				RAZEM	3725,50
d.2.1	5 KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm - obmiar wg zestawienia - AC11S 50/70 KR 1-2 - do grubości 4cm - jezdnia główna 896,0m - łuki na skrzyżowaniu w km 0+000,00 - 10,0m2 - zatoka autobusowa przy świetlicy 14,0m - zjazdy bitumiczne do gospodarstw: w km 0+301,0 (P); = 19,0m2 0+344,0 (P); = 14,0m2 0+539,0 (L); = 7,5m2 0+743,0 (L); = 10,0m2 0+778,0 (L); = 9,0m2 0+807,0 (L) = 7,5m2 0+893,0 (L); = 8,5m2 Krotność = 1,3333 3725,5	m2		
			m2	3725,50	
				RAZEM	3725,50
<b>3</b>		<b>Regulacja istniejących elementów uzbrojenia terenu</b>			
d.3	6 KNR 2-31 1406-03 kalk. własna	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		6,0	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
<b>4</b>		<b>Wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz elementów BRD</b>			
d.4	7 KNR 2-31 0704-01 analogia	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m - system (N2 W2 A)	m		
		20,0	m	20,00	
				RAZEM	20,00
d.4	8 KNR 2-01 0235-01 kalk. własna	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - uzupełnienie skarp nasypu na długości wykonywanej bariery wraz z usunięciem w-wy humusu na istniejącej skarpie 2,0*1,5*30	m3		
			m3	90,00	
				RAZEM	90,00
d.4	9 kalkulacja indywidualna	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm - nowe słupki	szt.		
		26,0	szt.	26,00	
				RAZEM	26,00

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.4	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,in- formacyjnych o pow. do 0.3 m2 - nowe oznakowanie ( znaki średnie i małe, fo- lia odbl. II gen. ) - D-42 - 2 szt. - D-43 - 2 szt. - E-17a/E-18a ( dwustronny ) - 4szt. - A-6c - 1szt. - A-7 - 3szt. - D-1 - 3szt. - B-33 "50" - 2 szt. - B-34 "50" - 1 szt. 18,0	szt.          szt.	          18,00	          18,00
11 d.4	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych far- bą chlorokauczukową - oznakowanie cienkowieńcowe - P-13 na skrzyżowa- niu z DP od strony m. Rybieniec 5*0,2625	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    1,31	    1,31
12 d.4	KNR 2-31 0703-01 kalk. własna	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,in- formacyjnych o pow. do 0.3 m2 - likwidacja istniejącego oznakowania 3,0	szt.   szt.	   3,00	   3,00
				RAZEM	3,00

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - frezowania na połączeniach z istn. nawierzchnią ok 40,0m2, odległość odwozu wg. oferenta	kpl.	1,0		
d.1	0102-01 wycena indywidualna					
<b>2</b>		<b>Wykonanie nawierzchni jezdni</b>				
<b>2.1</b>		<b>Wykonanie w-wy ścierlanej AC11S 50/70</b>				
2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,896 = 0,90		
d.2.	03 1 kalk. własna					
3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) - mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni wraz z odsłonięciem (oczyszczeniem) istniejących krawędzi jezdni - jezdnia główna 896,0m - łuki na skrzyżowaniu w km 0+000,00 - 10,0m2 - zatoka autobusowa przy świetlicy 14,0m - zjazdy bitumiczne do gospodarstw: w km 0+301,0 (P); = 19,0m2 0+344,0 (P); = 14,0m2 0+539,0 (L); = 7,5m2 0+743,0 (L); = 10,0m2 0+778,0 (L); = 9,0m2 0+807,0 (L) = 7,5m2 0+893,0 (L); = 8,5m2	m <sup>2</sup>	(896,0*4,0)+ 10,0+(14,0* 4,0)+75,5 = 3725,50		
d.2.	06 1 kalk. własna					
4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - wykonanie skropienia pod w-wę ścieralną	m <sup>2</sup>	3725,5		
d.2.	07 1					
5	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm - obmiar wg zestawienia - AC11S 50/70 KR 1-2 - do grubości 4cm - jezdnia główna 896,0m - łuki na skrzyżowaniu w km 0+000,00 - 10,0m2 - zatoka autobusowa przy świetlicy 14,0m - zjazdy bitumiczne do gospodarstw: w km 0+301,0 (P); = 19,0m2 0+344,0 (P); = 14,0m2 0+539,0 (L); = 7,5m2 0+743,0 (L); = 10,0m2 0+778,0 (L); = 9,0m2 0+807,0 (L) = 7,5m2 0+893,0 (L); = 8,5m2 Krotność = 1,3333	m <sup>2</sup>	3725,5		
d.2.	05 1					
<b>3</b>		<b>Regulacja istniejących elementów uzbrojenia terenu</b>				
6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych	szt.	6,0		
d.3	03 kalk. własna					
<b>4</b>		<b>Wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz elementów BRD</b>				
7	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m - system (N2 W2 A)	m	20,0		
d.4	01 analogia					
8	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - uzupełnienie skarp nasypu na długości wykonywanej bariery wraz z usunięciem w-wy humusu na istniejącej skarpie	m <sup>3</sup>	2,0*1,5*30 = 90,00		
d.4	01 kalk. własna					
9	kalkulacja indywidualna	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm - nowe słupki	szt.	26,0		
d.4						
10	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, naku, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0.3 m2 - nowe oznakowanie ( znaki średnie i małe, folia odbl. II gen. ) - D-42 - 2 szt. - D-43 - 2 szt. - E-17a/E-18a ( dwustronny ) - 4szt. - A-6c - 1szt. - A-7 - 3szt. - D-1 - 3szt. - B-33 "50" - 2 szt. - B-34 "50" - 1 szt.	szt.	18,0		
d.4	01					
11	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową - oznakowanie cienkowsarstwowe - P-13 na skrzyżowaniu z DP od strony m. Rybieniec	m <sup>2</sup>	5*0,2625 = 1,31		
d.4	06					

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
12 d.4	KNR 2-31 0703-01 kalk. własna	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0.3 m2 - likwidacja istniejącego oznakowania	szt.	3,0		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: