

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>PRZEBUDOWA DROGI UL. SIKORSKIEGO I SOBIESKIEGO</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,545+0,212	km km	 0,757	
				RAZEM	0,757
<b>1.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2 d.1.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. około 5cm  6,45+7,13+7,28+8,95	m m	 29,810	
				RAZEM	29,810
3 d.1.2	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - plac składowy Inwestora 559,53+25,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 585,330	
				RAZEM	585,330
<b>1.3</b>		<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
4 d.1.3	KNR 2-31 1004-07	Skroplenie nawierzchni emulsją asfaltową  5437,78+60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5 497,780	
				RAZEM	5 497,780
5 d.1.3	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 5 cm - uzupełnienie głębokich ubytków 60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,000	
				RAZEM	60,000
6 d.1.3	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm  5437,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5 437,780	
				RAZEM	5 437,780
7 d.1.3	KNR AT-27 0502-04	Połączenie istniejącej i nowej nawierzchni topliwą, asfaltową uszczelniającą taśmą samolepną 29,81	m m	 29,810	
				RAZEM	29,810
<b>1.4</b>		<b>Roboty towarzyszące</b>			
8 d.1.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
9 d.1.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  19	szt. szt.	 19,000	
				RAZEM	19,000
10 d.1.4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kanalizacji deszczowej  4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.1.4	KNR 4-05II 0219-03	Oczyszczenie studzienek ściekowych i przykanalików, przywrócenie ich sprawności początkowej 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
<b>1.5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
12 d.1.5		Projekt czasowej organizacji ruchu  1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1.5		Dokumentacja powykonawcza, inwentaryzacja powykonawcza  1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>PRZEBUDOWA DROGI UL. SIKORSKIEGO I SOBIESKIEGO</b>				
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1 d.1. 1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,545+0,212 = 0,757		
<b>1.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
2 d.1. 2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. około 5cm	m	6,45+7,13+ 7,28+8,95 = 29,810		
3 d.1. 2	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - plac składowy Inwestora	m <sup>2</sup>	559,53+25,8 = 585,330		
<b>1.3</b>		<b>Roboty nawierzchniowe</b>				
4 d.1. 3	KNR 2-31 1004- 07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>	5437,78+60 = 5497,780		
5 d.1. 3	KNR 2-31 0311- 01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 5 cm - uzupełnienie głębokich ubytków	m <sup>2</sup>	60		
6 d.1. 3	KNR 2-31 0311- 05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	5 437,78		
7 d.1. 3	KNR AT-27 0502-04	Połączenie istniejącej i nowej nawierzchni topliwą, asfaltową uszczelniającą taśmą samolepną	m	29,81		
<b>1.4</b>		<b>Roboty towarzyszące</b>				
8 d.1. 4	KNR 2-31 1406- 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	10		
9 d.1. 4	KNR 2-31 1406- 03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	19		
10 d.1. 4	KNR 2-31 1406- 02	Regulacja pionowa studzienek dla kanalizacji deszczowej	szt.	4		
11 d.1. 4	KNR 4-05II 0219-03	Oczyszczenie studzienek ściekowych i przykanalików, przywrócenie ich sprawności początkowej	kpl.	4		
<b>1.5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>				
12 d.1. 5		Projekt czasowej organizacji ruchu	szt	1		
13 d.1. 5		Dokumentacja powykonawcza, inwentaryzacja powykonawcza	szt	1		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: