

## 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 5437,78-60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5 377,780	
				RAZEM	5 377,780
<b>1.3</b>		<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
4 d.1.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie 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 mieszank 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 mieszank mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 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 wążów 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