

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Odbudowa drogi gminnej "Lipy - Lubania" od km 0+000 do km 0+315</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.- tyczenie 315/1000	km km	0.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.315</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
2	KNNR-W 2-01 d.2 0201-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km- korytowanie 7.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
3	KNNR-W 2-01 d.2 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III- (wyrównanie pod pobocza) - materiał z wykopów 7.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
4	KNNR-W 2-01 d.2 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III- (wyrównanie pod pobocza) - materiał wykonawcy 9.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>			
5	KNNR 6 d.3 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
6	KNNR 6 d.3 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm- Warstwa mrozochronna z pospółki, gr. 22cm Krotność = 1.1 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
7	KNNR 6 d.3 0113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm- Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/63, gr. 20cm (wraz ze zjazdami) Krotność = 2 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie bitumiczne</b>			
8	KNNR 6 d.4 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 2964	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2964.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2964.000</b>
9	KNNR 6 d.4 1005-07	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową 2964	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2964.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2964.000</b>
10	KNNR 6 d.4 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne- AC16W KR1-KR2- śr. 100kg/m2 143.5	t t	143.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.500</b>
11	KNNR 6 d.4 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)- AC 16W KR1-KR2 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
12	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna AC11S KR1-KR2 (wraz z włączeniami i skrzyżowaniami) 1533	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1533.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1533.000</b>
<b>5</b>		<b>Elementy ulic</b>			
13	KNNR 2-31 d.5 0401-08 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.III-IV- pod ściek trójkątny Krotność = 1.25 20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
14	KNNR 6 d.5 0113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 20*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
15	KNNR 2-31 d.5 0606-02	Ścieki z pref.betonowych o grub. 20 cm na podsypce piaskowej- ściek trójkątny o wymiarach 50x50x20 cm, kolor s 20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>6</b>		<b>Pobocza</b>			
16	KNNR 6 d.6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm 341	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	341.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>341.000</b>
17	KNNR 6 d.6 0204-05 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm- grubość warstwy 8cm Krotność = 0.8 341	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	341.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>341.000</b>