

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Remont nawierzchni w km 0+000-0+380</b>			
1 KNR 2-01		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1 0206-02		gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	95.000	
		0.25*380.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
2 KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywo-	m <sup>2</sup>		
d.1 0102-04		zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Materiał inwestora	m <sup>2</sup>	2128.000	
		5.60*380.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>2128.000</b>
3 KNR AT-03		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1 0101-01		5.60+5.60+5.60	m	16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
4 KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m <sup>2</sup>		
d.1 0202-02		wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>	2128.000	
		5.60*380.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>2128.000</b>
5 KNR 2-31		Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudo-	t		
d.1 0108-02		waniem mechanicznym	t	106.400	
		5.60*380.00*0.05			
				<b>RAZEM</b>	<b>106.400</b>
6 KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m <sup>2</sup>		
d.1 0202-02		wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>	2128.000	
		5.60*380.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>2128.000</b>
7 KNR AT-03		Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne SIATKA Z WŁÓKNA	m <sup>2</sup>		
d.1 0203-01		SZKLANEGO 120X120 WSTEPNIE BITUMOWANA Z POSYPKĄ	m <sup>2</sup>	2128.000	
		5.60*380.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>2128.000</b>
8 KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m <sup>2</sup>		
d.1 0310-01		żąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	2128.000	
		5.60*380.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>2128.000</b>
9 KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m <sup>2</sup>		
d.1 0202-02		wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>	2128.000	
		5.60*380.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>2128.000</b>
10 KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m <sup>2</sup>		
d.1 0310-05		ralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	2128.000	
0310-06		5.60*380			
				<b>RAZEM</b>	<b>2128.000</b>
11 KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1 1406-02		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12 KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
d.1 1406-04		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
13 KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1 1406-03		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2</b>		<b>Remont drogi km 0+000-0+629</b>			
14 KNR 2-01		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.2 0206-02		gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	157.250	
		0.25*629.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>157.250</b>
15 KNR 2-31		Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2 1402-05		0.40*629.00*2	m <sup>2</sup>	503.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>503.200</b>
16 KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywo-	m <sup>2</sup>		
d.2 0102-02		zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>	6.000	
		3.00+3.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
17 KNR AT-03		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.2 0101-01					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.00*3.00	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
18	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 3.00*629.00+0.5*3.00*2.00*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1893.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1893.000</b>
19	KNR 2-31 d.2 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 1893.00*0.05	t		
			t	94.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.650</b>
20	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 3.00*629.00+0.5*3.00*2.00*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1893.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1893.000</b>
21	KNR AT-03 d.2 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 120X120 WSTĘPNIE BITUMOWANA Z POSYPKĄ 3.00*629.00+0.5*3.00*2.00*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1893.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1893.000</b>
22	KNR 2-31 d.2 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 3.00*629.00+0.5*3.00*2.00*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1893.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1893.000</b>
23	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 3.00*629.00+0.5*3.00*2.00*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1893.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1893.000</b>
24	KNR 2-31 d.2 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 3.00*629.00+0.5*3.00*2.00*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1893.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1893.000</b>
25	KNR 2-31 d.2 0114-07	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 629.00*0.40*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	503.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>503.200</b>
26	KNR 2-31 d.2 1002-01	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym granitowy frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2 629.00*0.40*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	503.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>503.200</b>
27	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Zjazdy 3.00*6.00*10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
28	KNR 2-31 d.2 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm 2.00*5.00*10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
29	KNR 2-31 d.2 1103-06	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 10.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
30	KNR 2-01 d.2 0515-02	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o 50*50*32 cm na podbudowie 629.00	m		
			m	629.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>629.000</b>
31	KNR 2-31 d.2 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej ODWODNIENIE LINIOWE WYMIARY 300X300X500 5.00	m		
			m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
32	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod ODWODNIENIE LINIOWE betonowa zwykła 0.075*5.00	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.375</b>