

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne w km 0+000-0+463			
1 d.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 0.25*463.00	m ³ m ³	115.750	
				RAZEM	115.750
2		Roboty związane z rozbiórką w km 0+000-0+463			
2 d.2	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 5.80+5.80	m m	11.600	
				RAZEM	11.600
3 d.2	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Materiał inwestora 5.80*463.00	m ² m ²	2685.400	
				RAZEM	2685.400
3		Roboty związane z nawierzchnia jezdni w km 0+000-0+463			
4 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 5.80*463.00+28.50*4	m ² m ²	2799.400	
				RAZEM	2799.400
5 d.3	KNR 2-31 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 5.80*463.00*0.05+(28.50*4.00*0.05)	t t	139.970	
				RAZEM	139.970
6 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 5.80*463.00+28.50*4.00	m ² m ²	2799.400	
				RAZEM	2799.400
7 d.3	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 120X120 WSTEPNIE BITUMOWANA Z POSYPKĄ 5.80*463.00+28.50*4.00	m ² m ²	2799.400	
				RAZEM	2799.400
8 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 5.80*463.00+28.50*4.00	m ² m ²	2799.400	
				RAZEM	2799.400
9 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 5.80*463.00+28.50*4.00	m ² m ²	2799.400	
				RAZEM	2799.400
10 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 5.80*463.00	m ² m ²	2685.400	
				RAZEM	2685.400
4		Roboty związane z regulacją urządzeń w km 0+000-0+463			
11 d.4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5		Roboty związane z remontem pobocza w km 0+000-0+463			
14 d.5	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 0.40*463.00	m ² m ²	185.200	
				RAZEM	185.200
15 d.5	KNR 2-31 0114-07	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 463.00*0.40	m ² m ²	185.200	
				RAZEM	185.200
16 d.5	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym granitowy frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2 463.00*0.40	m ² m ²	185.200	
				RAZEM	185.200
6		Roboty związane z remontem zjazdów w km 0+000-0+463			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Zjazd 3.00*6.00*10	m ²		
d.6	0114-07		m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
18	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście- ralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm 2.00*5.00*10	m ²		
d.6	0310-05 0310-06		m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
7		Roboty związane z Bezpieczeństwem Ruchu Drogowego w km 0+000-0+463			
19	KNR AT-04	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające płytowe (z przejściem dla pieszych) z tworzywa sztucznego 4.50*6.00	m ²		
d.7	0209-03		m ²	27.000	
				RAZEM	27.000