

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0,700	
		0,700		RAZEM	0,700
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materia-	m ²		
d.1	0102-01	łu z rozbiórki na odl. do 1 km - frezowania w obrębie skrzyżowań i wciniek	m ²	275,000	
		50*5,5		RAZEM	275,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
d.1	1402-05		m ²	1 300,000	
		650*2		RAZEM	1 300,000
2		Remont nawierzchni bitumicznej			
4	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej wraz z podbudowa -	m ²		
d.2	0102-04/03	remont częściowy- z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	300,000	
		200*1,5		RAZEM	300,000
5	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji C3/4 0/8 z wężla - grubość warstwy po za-	m ²		
d.2	0109-03	gęszczeniu 20 cm	m ²	300,000	
	0109-04			RAZEM	300,000
		300			
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2	0114-07	niu 20 cm	m ²	300,000	
	0114-08			RAZEM	300,000
		300			
7	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową z wbudo-	t		
d.2	0108-02	waniem mechanicznym - lokalne zaniżenia	t	97,500	
		3900*0,025		RAZEM	97,500
8	KNR AT-03	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne	m ²		
d.2	0203-01		m ²	3 900,000	
		3900		RAZEM	3 900,000
9	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.2	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	3 900,000	
		3900		RAZEM	3 900,000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.2	0310-01	żąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	3 900,000	
		3900		RAZEM	3 900,000
11	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.2	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	3 900,000	
		3900		RAZEM	3 900,000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m ²		
d.2	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	3 900,000	
	0310-06			RAZEM	3 900,000
		3900			
3		Roboty towarzyszące i wykończeniowe, zjazdy			
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-07	niu 8 cm - uzupełnienie pobocza	m ²	1 050,000	
		700*2*0,75		RAZEM	1 050,000
14	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.3	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	60,000	
		60		RAZEM	60,000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.3	0310-01	żąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	60,000	
		60		RAZEM	60,000
16	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.3	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	60,000	
		60		RAZEM	60,000
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m ²		
d.3	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	60,000	
	0310-06			RAZEM	60,000
		60			
				RAZEM	60,000