

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.795	km		
			km	0.795	
				RAZEM	0.795
2		Roboty rozbiórkowe i ziemne			
2	KNR AT-03 d.2 0102-03	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5-10 cm 558+30+150+12	m ²		
			m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
3	KNR 2-31 d.2 1101-01 1101-02 analogia	Rozbiórka nawierzchni z masy bitumicznej na zimno oraz uzupełnienie tłucz- niem wraz z ręcznym zagęszczeniem - głębokość do 20 cm 36	m ²		
			m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
4	KNR 2-01 d.2 0206-04 0214-04 analogia	Wywóz materiałów z robót rozbiórkowych - załadowanie wykonywane koparka- mi podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km 63.5	m ³		
			m ³	63.500	
				RAZEM	63.500
5	KNR 2-01 d.2 0206-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km 336	m ³		
			m ³	336.000	
				RAZEM	336.000
3		Przebudowa drogi km 0+000 - 0+090			
6	KNR 2-31 d.3 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej 558	m ²		
			m ²	558.000	
				RAZEM	558.000
7	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1116	m ²		
			m ²	1116.000	
				RAZEM	1116.000
8	KNR 2-31 d.3 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa profilująca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 0-5 cm 558	m ²		
			m ²	558.000	
				RAZEM	558.000
9	KNR 2-31 d.3 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 6,8*60+5*30	m ²		
			m ²	558.000	
				RAZEM	558.000
4		Przebudowa drogi km 0+090 - 0+290			
10	KNR 2-31 d.4 0115-07 0115-08 analogia	Wzmocnienie krawędzi z pospółki stabilizowanej spoiwem hydraulicznym lub wapnem C1,5/2<4 MPa (z dowozu) - grubość po zagęszczeniu 20 cm 300	m ²		
			m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
11	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08	Wzmocnienie krawędzi z kruszywa łamanego 0,31/5 mm C90/3 stabilizowane mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 300	m ²		
			m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
12	KNR 2-31 d.4 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej 1056	m ²		
			m ²	1056.000	
				RAZEM	1056.000
13	KNR 2-31 d.4 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3110	m ²		
			m ²	3110.000	
				RAZEM	3110.000
14	KNR 2-31 d.4 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa profilująca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 0-6 cm 1040	m ²		
			m ²	1040.000	
				RAZEM	1040.000
15	KNR 2-31 d.4 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1025	m ²		
			m ²	1025.000	
				RAZEM	1025.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.4 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 5*200	m ² m ²	 1000.000	 1000.000
5		Przebudowa drogi km 0+290 - 0+795		RAZEM	1000.000
17	KNR 2-31 d.5 0115-07 0115-08 analogia	Wzmocnienie krawędzi z pospółki stabilizowanej spoiwem hydraulicznym lub wapnem C1,5/2<4 MPa (z dowozu) - grubość po zagęszczeniu 20 cm 784	m ² m ²	 784.000	 784.000
				RAZEM	784.000
18	KNR 2-31 d.5 0114-07 0114-08	Wzmocnienie krawędzi z kruszywa łamanego 0,31/5 mm C90/3 stabilizowane mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 784	m ² m ²	 784.000	 784.000
				RAZEM	784.000
19	KNR 2-31 d.5 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej 2193	m ² m ²	 2193.000	 2193.000
				RAZEM	2193.000
20	KNR 2-31 d.5 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 6414	m ² m ²	 6414.000	 6414.000
				RAZEM	6414.000
21	KNR 2-31 d.5 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa profilująca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 0-6 cm 2160	m ² m ²	 2160.000	 2160.000
				RAZEM	2160.000
22	KNR 9-11 d.5 0101-04 analogia	Wzmacnianie nawierzchni geosiatką o sztywnych węzłach 50/50 kN 168	m ² m ²	 168.000	 168.000
				RAZEM	168.000
23	KNR 2-31 d.5 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 2113	m ² m ²	 2113.000	 2113.000
				RAZEM	2113.000
24	KNR 2-31 d.5 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 4*280+4.5*68+4*147+3.5*10	m ² m ²	 2049.000	 2049.000
				RAZEM	2049.000
6		Dowiązanie nawierzchni na skrzyżowaniach i nawierzchni zjazdów			
25	KNR 2-31 d.6 0310-05 analogia	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - konstrukcja jezdni - dowiązanie nawierzchni na skrzyżowaniu 150	m ² m ²	 150.000	 150.000
				RAZEM	150.000
26	KNR 2-31 d.6 0310-05 analogia	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - konstrukcja jezdni - dowiązanie nawierzchni jezdni do istn. zjazdów 15	m ² m ²	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
27	KNR 2-31 d.6 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0,31/5 mm C90/3 stabilizowane mechanicznie - dowiązanie nawierzchni jezdni do istn. zjazdów 195	m ² m ²	 195.000	 195.000
				RAZEM	195.000
28	KNR 2-31 d.6 1201-05 analogia	Przestawienie krawężników betonowych 6	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
29	KNR 2-31 d.6 1103-02 analogia	Przebrukowanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej wraz z uzupełnieniem podsypki cementowo-piaskowej 1:4 i podbudowy z kruszywa łamanego 0,31/5 mm C90/3 oraz wypełnieniem spoin piaskiem 15	m ² m ²	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
30	KNR 2-31 d.6 0204-05 0204-06	Pobocza - kruszywo łamane 0,31/5 mm C90/3 stabilizowane mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm 102	m ² m ²	 102.000	 102.000
				RAZEM	102.000
7		Remont przepustu w ok. km 0+251			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.7	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe - ława fundamentowa z pospółki o gr. 30 cm 3.5	m ³ m ³	 3.500	
				RAZEM	3.500
32 d.7	KNR 4-05I 0106-07/06	Wymiana przepustu rurowego HDPE SN 8 o śr. 50 cm 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
33 d.7	KNR 2-01 0512-04	Brukowanie ścianek czołowych na podsypce z pospółki o gr. 15 cm z zalaniem szczelin zaprawą cementową 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
8		Konserwacja urządzeń odwodnienia			
34 d.8	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
35 d.8	KNR 2-31 1404-01 analogia	Oczyszczenie przykanalika kanalizacji deszczowej 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
36 d.8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000