



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm 30.00*2.5+18	m ²		
			m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 30.00*2.5+18	m ²		
			m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 30.00*2.5+18	m ²		
			m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 30.00*2.5+18	m ²		
			m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 30.00*2.5+18	m ²		
			m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- przez analogie pobocze drogi obustronne 30.00*2.5+18	m ²		
			m ²	93.000	
				RAZEM	93.000

2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 110.00*2.70	m ² m ²	 297.000	
				RAZEM	297.000
2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 110.00*2.70	m ² m ²	 297.000	
				RAZEM	297.000
3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 110.00*2.70	m ² m ²	 297.000	
				RAZEM	297.000
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 110.00*2.70	m ² m ²	 297.000	
				RAZEM	297.000
5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz- czeniu 8 cm- przez analogie pobocze drogi obustronne 110.00*0.3*2	m ² m ²	 66.000	
				RAZEM	66.000

3

Wykonanie nakładki asfaltowej na drodze wewnętrznej nr 150BMO15 w miejscach.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 103.00*2.60	m ² m ²	 267.800	
				RAZEM	267.800
2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 103.00*2.60	m ² m ²	 267.800	
				RAZEM	267.800
3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 103.00*2.60	m ² m ²	 267.800	
				RAZEM	267.800
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 103.00*2.60	m ² m ²	 267.800	
				RAZEM	267.800
5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz- czeniu 8 cm - przez analogie pobocze obustronne 103.00*0.25*2	m ² m ²	 51.500	
				RAZEM	51.500

4

Nakładka asfaltowa na odcinku drogi gminnej nr działki 14420BWAch Dukielskich.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm 110.00*2.60	m ² m ²	 286.000	 286.000
				RAZEM	286.000
2	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 110.00*2.60	m ² m ²	 286.000	 286.000
				RAZEM	286.000
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 110.00*2.60	m ² m ²	 286.000	 286.000
				RAZEM	286.000
4	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 110.00*2.60	m ² m ²	 286.000	 286.000
				RAZEM	286.000
5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
6	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 100	m m	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
7	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 110*2.6	m ² m ²	 286.000	 286.000
				RAZEM	286.000
8	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 110*2.6	m ² m ²	 286.000	 286.000
				RAZEM	286.000
9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- przez analogie pobocze drogi jednostronne 110*0.25	m ² m ²	 27.500	 27.500
				RAZEM	27.500

5

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Odcinek -II			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.1	0101-03	gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm (104.00*3.00)	m ²	312.000	
				RAZEM	312.000
2	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz-	m ²		
d.1	0114-05	czeniu 15 cm (104.00*3.00)	m ²	312.000	
				RAZEM	312.000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.1	0114-06	grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 (104.00*3.00)	m ²	312.000	
				RAZEM	312.000
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa	m ²		
d.1	0310-01	wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (104.00*3.00)	m ²	312.000	
				RAZEM	312.000
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa	m ²		
d.1	0310-05	ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm (104.00*3.00)	m ²	312.000	
				RAZEM	312.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz-	m ²		
d.1	0114-07	czeniu 8 cm 62.40	m ²	62.400	
				RAZEM	62.400

- 1 -

8

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 45.00*4.00	m ²		
			m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
2	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm (15 cm) 45.00*4.00*0.15	m ³		
			m ³	27.000	
				RAZEM	27.000
3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 45.00*4.00	m ²		
			m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 45.00*4.00	m ²		
			m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
5	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- przez analogie pobocze drogi 0,50 m x2 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- przez analogie pobocze drogi 0,5mx2 45.00*0.50*2	m ²		
			m ²	45.000	
				RAZEM	45.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 6.00*3.20	m ² m ²	 19.200	
				RAZEM	19.200
2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 90.00*3.20	m ² m ²	 288.000	
				RAZEM	288.000
3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 90.00*3.20	m ² m ²	 288.000	
				RAZEM	288.000
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 90.00*3.20	m ² m ²	 288.000	
				RAZEM	288.000
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 90.00*3.20	m ² m ²	 288.000	
				RAZEM	288.000
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- przez analogie poboczne drogi obustronne 90.00*0.25*2	m ² m ²	 45.000	
				RAZEM	45.000