

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 (55.00*2.50)+44.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 181.500	
				RAZEM	181.500
2	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm (20 cm) 181.50*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36.300	
				RAZEM	36.300
3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (55.00*2.50)+44.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 181.500	
				RAZEM	181.500
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm (55.00*2.50)+44.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 181.500	
				RAZEM	181.500

2

## Przebudowa drogi wewnętrznej dz nr 1643 w Cergowej.KST OBMIAR

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 37.00*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.500	
				RAZEM	92.500
2	KNR-W 4- 01 0109-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. IV) 37.00*2.50*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18.500	
				RAZEM	18.500
3	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 37.00*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.500	
				RAZEM	92.500
4	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm (25 cm) 37.00*2.50*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 23.125	
				RAZEM	23.125
5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 37.00*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.500	
				RAZEM	92.500
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 37.00*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.500	
				RAZEM	92.500
7	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 37.00*0.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.000	
				RAZEM	37.000

## Przebudowa drogi wewnętrznej dz nr 280 w Cergowej.KST OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Odcinek nr 1</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
d.1	1004-06	30.00*2.90	m <sup>2</sup>	87.000	
				RAZEM	87.000
2	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.1	1004-07	30.00*2.90	m <sup>2</sup>	87.000	
				RAZEM	87.000
<b>2</b>		<b>Odcinek nr 2</b>			
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-03	gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	217.500	
		75.00*2.90		RAZEM	217.500
4	KNR-W 4-	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	01 0109-07	(grunt kat. IV)	m <sup>3</sup>	43.500	
		75.00*2.90*0.20		RAZEM	43.500
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-05	75.00*2.90	m <sup>2</sup>	217.500	
				RAZEM	217.500
6	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm (25cm)	m <sup>3</sup>		
d.2	0107-02	75.00*2.90*0.25	m <sup>3</sup>	54.375	
				RAZEM	54.375
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-01	105.00*2.90	m <sup>2</sup>	304.500	
				RAZEM	304.500
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-05	105.00*2.90	m <sup>2</sup>	304.500	
				RAZEM	304.500
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-03	105.00*0.50*2	m <sup>2</sup>	105.000	
				RAZEM	105.000

4

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 100.00*2.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 270.000	
				RAZEM	270.000
2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 100*2.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 270.000	
				RAZEM	270.000
3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 270	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 270.000	
				RAZEM	270.000
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 270	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 270.000	
				RAZEM	270.000
5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- przez analogie pobocze drogi o szer 30 cm 100.00*0.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.000	
				RAZEM	60.000

5

Przebudowa drogi gminnej nr 114510R ul Nadbrzeżna Głojas@BBIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 296.00*2.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 769.600	
				RAZEM	769.600
2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 296.00*2.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 769.600	
				RAZEM	769.600
3	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 296.00*2.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 769.600	
				RAZEM	769.600
4	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 296.00*2.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 769.600	
				RAZEM	769.600
5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz- czeniu 8 cm- przez analogie pobocze drogi o szer 40 cm 296.00*0.40*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 236.800	
				RAZEM	236.800

6

## Przebudowa drogi gminnej nr 114547 w Łękach Dukielskich OBMIAR

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 63.00*3.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 220.500	
				RAZEM	220.500
2	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 63.00*3.50*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22.050	
				RAZEM	22.050
3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 220.50+25.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 245.500	
				RAZEM	245.500
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 220.50+25.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 245.500	
				RAZEM	245.500
5	KNR 2-31 0114-06 + KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 2 220.50*0.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 220.500	
		7030C2A 63,00 * 9,50 * 2		63 220.500	63,00 220.500
				RAZEM	220.500

7

Wykonanie nakładki na drodze nr 114526R Zapłocie w Jasionowcu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 352.00*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1056.000	
				RAZEM	1056.000
2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 352.00*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1056.000	
				RAZEM	1056.000
3	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 352.00*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1056.000	
				RAZEM	1056.000
4	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 352.00*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1056.000	
				RAZEM	1056.000
5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz- czeniu 8 cm- przez analogie pobocza drogi o szer 30 cm 352.00*0.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 211.200	
				RAZEM	211.200

8

Wykonanie nakładki asfaltowej na dr wewnętrznej nr 668 w Lipnie

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 110*2.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	275.000	
				RAZEM	275.000
2	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 275.00*0.10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	27.500	
				RAZEM	27.500
3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 275.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	275.000	
				RAZEM	275.000
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 275.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	275.000	
				RAZEM	275.000



Przebudowa drogi wewnętrznej dz nr 853 w łekach Dukielskich w miejscowości Myszkowskie

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 (115.00*2.50)+17.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 304.500	
				RAZEM	304.500
2	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm(15cm) 304.50*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 45.675	
				RAZEM	45.675
3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 304.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 304.500	
				RAZEM	304.500
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 304.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 304.500	
				RAZEM	304.500
5	KNR 2-31 0114-06 + KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 2 115.00*0.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.000	
				RAZEM	115.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) $(50.00 \times 3.00) + (170.00 \times 2.50)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 575.000	
				RAZEM	575.000
2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem $(50.00 \times 3.00) + (170.00 \times 2.50)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 575.000	
				RAZEM	575.000
3	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 70.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.000	
				RAZEM	70.000
4	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 70.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.000	
				RAZEM	70.000
5	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm (15cm) 70.00*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.500	
				RAZEM	10.500
6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 575.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 575.000	
				RAZEM	575.000
8	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 575.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 575.000	
				RAZEM	575.000
9	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 220.00*0.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 132.000	
				RAZEM	132.000



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 100.00*4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400.000	
				RAZEM	400.000
2	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm(15cm) 100.00*4.00*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 60.000	
				RAZEM	60.000
3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 100.00*4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400.000	
				RAZEM	400.000
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 100.00*4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400.000	
				RAZEM	400.000
5	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 100.00*0.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100.000	
				RAZEM	100.000

12

Wykonanie nakładki asfaltowej na dr wewnetrznej działka nr 645/23 Boiskach

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 130.00*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 325.000	
				RAZEM	325.000
2	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm 325.00*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 81.250	
				RAZEM	81.250
3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 325.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 325.000	
				RAZEM	325.000
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 325.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 325.000	
				RAZEM	325.000
5	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 130.00*0.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78.000	
				RAZEM	78.000