

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Malinowice ul. Bory dz. 636 obręb Malinowice - nakładka asfaltowa</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		7,00	m	7,000	
				RAZEM	7,000
2 d.1.1	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
		7,00	m <sup>2</sup>	7,000	
				RAZEM	7,000
3 d.1.1	KNR 2-31 1004-01	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m <sup>2</sup>		
		120*3,50	m <sup>2</sup>	420,000	
				RAZEM	420,000
4 d.1.1	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową - uzupełnienie istniejących ubytków	t		
		5,00	t	5,000	
				RAZEM	5,000
<b>1.2</b>		<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
5 d.1.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		poz.3	m <sup>2</sup>	420,000	
				RAZEM	420,000
6 d.1.2	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		poz.3	m <sup>2</sup>	420,000	
				RAZEM	420,000
<b>2</b>		<b>Dąbie Chrobakowe dz. 1554 i 1496,1 - kruszywo</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
7 d.2.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
		3,5*750	m <sup>2</sup>	2625,000	
				RAZEM	2625,000
8 d.2.1	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.7*0,30	m <sup>3</sup>	787,500	
				RAZEM	787,500
9 d.2.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 8	m <sup>3</sup>	787,500	
		poz.8			
				RAZEM	787,500
<b>2.2</b>		<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
10 d.2.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0 - 63 mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.7	m <sup>2</sup>	2625,000	
				RAZEM	2625,000
11 d.2.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0 - 63 mm - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 5	m <sup>2</sup>	2625,000	
		poz.10			
				RAZEM	2625,000
12 d.2.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 4-31,5 mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.10	m <sup>2</sup>	2625,000	
				RAZEM	2625,000
13 d.2.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 4-31,5 mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	2625,000	
		poz.10			
		jezdnia			
				RAZEM	2625,000
<b>3</b>		<b>Malinowice Bory dz. 637 - kruszywo</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
14 d.3.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
		3,5*130	m <sup>2</sup>	455,000	
				RAZEM	455,000
15 d.3.1	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.14*0,3	m <sup>3</sup>	136,500	
				RAZEM	136,500
16 d.3.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 8	m <sup>3</sup>	136,500	
		poz.15			
				RAZEM	136,500
<b>3.2</b>		<b>Roboty nawierzchniowe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.3.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0 - 63 mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 455	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 455,000	
				RAZEM	455,000
18 d.3.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0 - 63 mm - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz. 17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 455,000	
				RAZEM	455,000
19 d.3.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 4-31,5 mm- warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm poz. 17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 455,000	
				RAZEM	455,000
20 d.3.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 4-31,5 mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 poz. 17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 455,000	
	jezdni			RAZEM	455,000
<b>4</b>		<b>Obsługa geodezyjna</b>			
21 d.4	kalk. własna	Obsługa geodezyjna - wtyczenie w terenie i pomiar powykonawczy z naniesieniem na zasoby powiatowego ośrodka dokumentacji geodezyjnej 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000