

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Remont drogi gminnej "Plebańskie" dz. ewid. nr 764 w m. Kamionka Wielka - 110 mb			
1 d.1	KNR 2-01 0202-06	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		110 * 2 * 0,4	m3	88,000	
				RAZEM	88,000
2 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		110 * 0,4	m2	44,000	
				RAZEM	44,000
3 d.1	KNR 2-31 0312-01 ANALOGIA	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wyrównawcza	t		
		110 * 3 * 0,1	t	33,000	
				RAZEM	33,000
4 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		110 * 3	m2	330,000	
				RAZEM	330,000
5 d.1	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 5cm	m2		
		110 * 3	m2	330,000	
				RAZEM	330,000
6 d.1	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 5 cm - analogia. Pobocza z kruszywa 0-31 - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 5 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami	m2		
		110 * 2 * 0,2	m2	44,000	
				RAZEM	44,000
2		Remont drogi gminnej "Homontówka" dz. ewid. nr 2572/2; 2574/10; 2583/4; 2574/12; 2623 w m. Kamionka Wielka - 140+80 mb			
7 d.2	KNR 2-01 0202-06	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		140 * 3,2 * 0,3	m3	134,400	
				RAZEM	134,400
8 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		140 * 3,2	m2	448,000	
				RAZEM	448,000
9 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		3,2 * 140	m2	448,000	
				RAZEM	448,000
10 d.2	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 5 cm	m2		
		220 * 2,8	m2	616,000	
				RAZEM	616,000
11 d.2	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 5 cm - analogia. Pobocza z kruszywa 0-31 - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 5 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami	m2		
		220 * 2 * 0,2	m2	88,000	
				RAZEM	88,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Remont drogi gminnej "Dworskie" dz. ewid. nr 656/2; w m. Kamionka Wielka - 205 mb			
12 d.3	KNR 2-01 0202-06	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		205 * 2 * 0,4	m3	164,000	
				RAZEM	164,000
13 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		205 * 0,4	m2	82,000	
				RAZEM	82,000
14 d.3	KNR 2-31 0312-01 ANALOGIA	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wyrównawcza	t		
		205 * 4 * 0,1	t	82,000	
				RAZEM	82,000
15 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		205 * 3,6	m2	738,000	
				RAZEM	738,000
16 d.3	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 5cm	m2		
		205 * 3,6	m2	738,000	
				RAZEM	738,000
17 d.3	KNR 2-31 0605-07	Przepusty rurowe pod jezdnią - rury PP/PVC SN 8 o śr. 50 cm	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
18 d.3	KNR 2-31 0111-03;04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 30 cm, Doziarnienie 50% pospółki tj warstwa 15cm	m2		
		60 * 1	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
19 d.3	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod jezdnią - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
		1	ściank.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.3	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
21 d.3	KNR AT-03 0401-01 analogia	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych korytko z rusztem żeliwnym D400 szer. 30 cm na ławie betonowej gr 10 cm analogia	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
22 d.3	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 5 cm - analogia. Pobocza z kruszywa 0-31 - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 5 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami	m2		
		205 * 2 * 0,2	m2	82,000	
				RAZEM	82,000
4		Remont drogi gminnej "Do przekaźnika" dz. ewid. nr 980 w m. Mystków - 270 mb			
23 d.4	KNR 2-01 0202-06	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		270 * 3,2	m3	864,000	
				RAZEM	864,000
24 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		270 * 3,2	m2	864,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	864,000
25 d.4	KNR 2-31 0312-01 ANALOGIA	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wyrównawcza	t		
		170 * 2,8 * 0,1	t	47,600	
				RAZEM	47,600
26 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		100 * 3,2	m2	320,000	
				RAZEM	320,000
27 d.4	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 6 cm	m2		
		100 * 2,8	m2	280,000	
				RAZEM	280,000
28 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		270 * 2,8	m2	756,000	
				RAZEM	756,000
29 d.4	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 4cm	m2		
		170 * 2,8	m2	476,000	
				RAZEM	476,000
30 d.4	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 5 cm - analogia. Pobocza z kruszywa 0-31 - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 5 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami	m2		
		270 * 2 * 0,2	m2	108,000	
				RAZEM	108,000
5		Remont drogi gminnej "Michalikówka" dz. ewid. nr 216/2; 202/2 w m. Królowa Polska - 80 mb			
31 d.5	KNR 2-01 0202-06	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		80 * 3,4 * 0,3	m3	81,600	
				RAZEM	81,600
32 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		80 * 0,4	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
33 d.5	KNR 2-31 0312-01 ANALOGIA	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wyrównawcza średnio 2-4 cm	m2		
		80 * 3	m2	240,000	
				RAZEM	240,000
34 d.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		80 * 3	m2	240,000	
				RAZEM	240,000
35 d.5	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 4 cm	m2		
		80 * 3	m2	240,000	
				RAZEM	240,000
36 d.5	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 4 cm - analogia. Pobocza z kruszywa 0-31 - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 4cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami	m2		
		80 * 2 * 0,2	m2	32,000	
				RAZEM	32,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Remont drogi gminnej drogi gminnej dz. ewid. nr 645 w m. Bogusza - 80 mb			
37 d.6	KNR 2-01 0202-06	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		80 * 2 * 0,3	m3	48,000	
				RAZEM	48,000
38 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		80 * 0,6	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
39 d.6	KNR 2-31 0312-01 ANALOGIA	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wyrównawcza średnio 0-4 cm	m2		
		80 * 3,3	m2	264,000	
				RAZEM	264,000
40 d.6	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		80 * 3,3	m2	264,000	
				RAZEM	264,000
41 d.6	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 4 cm	m2		
		80 * 3,3	m2	264,000	
				RAZEM	264,000
42 d.6	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 4 cm - analogia. Pobocza z kruszywa 0-31 - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 4 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami	m2		
		80 * 2 * 0,2	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
7		Remont drogi gminnej drogi gminnej dz. ewid. nr 65/4 w m. Bogusza - 110 mb			
43 d.7	KNR 2-01 0202-06	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		110 * 2 * 0,3	m3	66,000	
				RAZEM	66,000
44 d.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		110 * 0,6	m2	66,000	
				RAZEM	66,000
45 d.7	KNR 2-31 0312-01 ANALOGIA	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wyrównawcza średnio 1-3 cm	m2		
		110 * 3	m2	330,000	
				RAZEM	330,000
46 d.7	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		110 * 3	m2	330,000	
				RAZEM	330,000
47 d.7	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 4 cm	m2		
		110 * 3	m2	330,000	
				RAZEM	330,000
48 d.7	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 4 cm - analogia. Pobocza z kruszywa 0-31 - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 4 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami	m2		
		110 * 2 * 0,2	m2	44,000	
				RAZEM	44,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		Remont drogi gminnej dz. ewid. nr 625/11; 626; 629/4; 630/5; 630/7 w m. Mszalnica - 140 mb.			
49 d.8	KNR 2-01 0202-06	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		140 * 3,2 * 0,3	m3	134,400	
				RAZEM	134,400
50 d.8	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		140 * 3,2	m2	448,000	
				RAZEM	448,000
51 d.8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 6 cm	m2		
		3,2 * 140	m2	448,000	
				RAZEM	448,000
52 d.8	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 5 cm	m2		
		140 * 2,8	m2	392,000	
				RAZEM	392,000
53 d.8	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 5 cm - analogia. Pobocza z kruszywa 0-31 - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 5 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami	m2		
		140 * 2 * 0,2	m2	56,000	
				RAZEM	56,000