

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont nawierzchni ulic miasta Krasnystaw po awariach wodociągowych.					
1 Ul. Sikorskiego na wysokości posesji Nr 18 i Nr 5					
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 8 cm na podsypce cem.piaskowej z	m ²		
d.1	0807-03	wyp.spoin zaprawa cement.			
	analogia	5m x 5m + 2,4m x 1,5m = 28,6m ²	m ²	28.600	
		28.6			
				RAZEM	28.600
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm.	m ²		
d.1	0802-03	obmiar jak w poz.1	m ²	28.600	
		28.6			
				RAZEM	28.600
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm	m ²		
d.1	0802-04	grub.	m ²		
		obmiar jak w poz.2			
		Krotność = 5	m ²	28.600	
		28.6			
				RAZEM	28.600
4	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze	m ²		
d.1	0102-02	5 cm głębok.koryta.	m ²		
		obmiar jak w poz.3	m ²	28.600	
		28.6			
				RAZEM	28.600
5	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia -	m ²		
d.1	1101-01	głębok.wyboi do 5 cm.	m ²		
		obmiar jak w poz.4	m ²	28.600	
		28.6			
				RAZEM	28.600
6	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia -	m ²		
d.1	1101-02	każdy dalszy 1 cm głębok.wyboi.	m ²		
		obmiar jak w poz.5	m ²		
		Krotność = 15	m ²	28.600	
		28.6			
				RAZEM	28.600
7	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
d.1	1106-01	gr.4cm - warstwa wiążąca	t		
		[(5x5x)+(2,4x1,5)]x0,103		2.950	
		2.95			
				RAZEM	2.950
8	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
d.1	1106-01	gr.4cm - warstwa ściernalna.	t		
		obmiar jak w poz.7	t	2.950	
		2.95			
				RAZEM	2.950
2 Ul. PCK na wysokości posesji Nr11					
9	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 8 cm na podsypce cem.piaskowej z	m ²		
d.2	0807-03	wyp.spoin zaprawa cement.	m ²		
		6,5m x 1,8m = 11,70m ²	m ²	11.700	
		11.70			
				RAZEM	11.700
10	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm.	m ²		
d.2	0802-03	obmiar jak w poz.15	m ²	11.700	
		11.70			
				RAZEM	11.700
11	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm	m ²		
d.2	0802-04	grub.	m ²		
		obmiar jak w poz. 16			
		Krotność = 5	m ²	11.700	
		11.70			
				RAZEM	11.700
12	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze	m ²		
d.2	0102-02	5 cm głębok.koryta.	m ²		
		obmiar jak w poz.11	m ²	11.700	
		11.7			
				RAZEM	11.700
13	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia -	m ²		
d.2	1101-01	głębok.wyboi do 5 cm.	m ²		
		obmiar jak w poz. 12	m ²	11.700	
		11.70			
				RAZEM	11.700
14	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia -	m ²		
d.2	1101-02	każdy dalszy 1 cm głębok.wyboi.	m ²		
		obmiar jak w poz. 13			
		Krotność = 15			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11.70	m ²	11.700	
				RAZEM	11.700
15	KNR 2-31 d.2 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową gr.4cm. - warstwa wiążąca 6,5x1,8x0,103 1.21	t		
			t	1.210	
				RAZEM	1.210
16	KNR 2-31 d.2 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową gr.4cm - warstwa ścieralna. obmiar jak w poz.15 1.21	t		
			t	1.210	
				RAZEM	1.210
3 Ul. Poniatowskiego na wysokości dawnego dworca PKS - przejście dla pieszych					
17	KNR 2-31 d.3 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawa cement. 3,0mx2,0m=6,0m ² 6.0	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNR 2-31 d.3 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm. obmiar jak w poz. 17 6.0	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
19	KNR 2-31 d.3 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grub. obmiar jak w poz. 18 Krotność = 5 6.0	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
20	KNR 2-31 d.3 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta. obmiar jak w poz.19 6.0	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
21	KNR 2-31 d.3 1101-01	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia - głębok.wyboi do 5 cm. obmiar jak w poz.20 6.0	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
22	KNR 2-31 d.3 1101-02	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia - każdy dalszy 1 cm głębok.wyboi. obmiar jak wpoz.21 Krotność = 15 6.0	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
23	KNR 2-31 d.3 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową gr.4cm - warstwa wiążąca. 3,0x2,0x0,103 0.62	t		
			t	0.620	
				RAZEM	0.620
24	KNR 2-31 d.3 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową gr.4cm - warstwa ścieralna. obmiar jak w poz.23 0.62	t		
			t	0.620	
				RAZEM	0.620
4 Ul. Piłsudskiego - przy skrzyżowaniu z ul. Konopnickiej					
25	KNR 2-31 d.4 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawa cement. 2,8mx2,7m=7,56m ² 7.56	m ²		
			m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
26	KNR 2-31 d.4 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm. obmiar jak w poz.25 7.56	m ²		
			m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
27	KNR 2-31 d.4 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grub. obmiar jak w poz.26 Krotność = 5 7.56	m ²		
			m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
28	KNR 2-31 d.4 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta. obmiar jak w poz.27	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7.56	m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
29	KNR 2-31 d.4 1101-01	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia - głębok.wyboi do 5 cm. obmiar jak w poz.28 7.56	m ²		
			m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
30	KNR 2-31 d.4 1101-02	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia - każdy dalszy 1 cm głębok.wyboi. obmiar jak w poz. 29 Krotność = 15 7.56	m ²		
			m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
31	KNR 2-31 d.4 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową gr.4cm. - warstwa wiążąca. 2,8x2,7x0,103 0.78	t		
			t	0.780	
				RAZEM	0.780
32	KNR 2-31 d.4 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową gr.4cm - warstwa ścieralna. obmiar jak w poz.31 0.78	t		
			t	0.780	
				RAZEM	0.780
5 Ul. Piekarskiego					
33	KNR 2-31 d.5 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawa cement. 3,0mx2,5m=7,5m ² 7.5	m ²		
			m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
34	KNR 2-31 d.5 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm. obmiar jak w poz. 33 7.5	m ²		
			m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
35	KNR 2-31 d.5 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grub. obmiar jak w poz. 34 Krotność = 5 7.5	m ²		
			m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
36	KNR 2-31 d.5 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta. obmiar jak w poz.35 7.5	m ²		
			m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
37	KNR 2-31 d.5 1101-01	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia - głębok.wyboi do 5 cm. obmiar jak w poz. 36 7.5	m ²		
			m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
38	KNR 2-31 d.5 1101-02	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia - każdy dalszy 1 cm głębok.wyboi. obmiar jak w poz. 37 Krotność = 15 7.5	m ²		
			m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
39	KNR 2-31 d.5 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową gr.4cm - warstwa wiążąca. 3,0x2,5x0,103 0.77	t		
			t	0.770	
				RAZEM	0.770
40	KNR 2-31 d.5 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową gr.4cm - warstwa ścieralna. obmiar jak w poz.39 0.77	t		
			t	0.770	
				RAZEM	0.770
6 Ul. Sobieskiego - koło "kostnicy" i skrzyżowania z ul. Głowackiego					
41	KNR 2-31 d.6 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawa cement. (1,3m+1,7m+2,9m)x1,0=5,9m ² 5.9	m ²		
			m ²	5.900	
				RAZEM	5.900
42	KNR 2-31 d.6 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm. obmiar jak w poz.41	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.9	m ²	5.900	
				RAZEM	5.900
43 d.6	KNR 2-31 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grub. obmiar jak w poz. 42 Krotność = 5 5.9	m ²		
			m ²	5.900	
				RAZEM	5.900
44 d.6	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta. obmiar jak w poz.43 5.9	m ²		
			m ²	5.900	
				RAZEM	5.900
45 d.6	KNR 2-31 1101-01	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia - głębok.wyboi do 5 cm. obmiar jak w poz. 44 5.9	m ²		
			m ²	5.900	
				RAZEM	5.900
46 d.6	KNR 2-31 1101-02	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia - każdy dalszy 1 cm głębok.wyboi. obmiar jak w poz. 45 Krotność = 15 5.9	m ²		
			m ²	5.900	
				RAZEM	5.900
47 d.6	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową gr.4cm - warstwa wiążąca. (1,3+1,7+2,9)x1,0x0,103 0.61	t		
			t	0.610	
				RAZEM	0.610
48 d.6	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową gr.4cm - warstwa ścieralna. obmiar jak w poz.46 0.61	t		
			t	0.610	
				RAZEM	0.610