

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni dróg gminnych na terenie Gminy Krynica-Zdrój
ADRES INWESTYCJI : ul. Tysiąclecia, ul. Słoneczna, ul. Źródlana, ul. Zawodzie, Wiejska, ul. Czarny Potok, ul. Halna, Mochnaczka Wyżna, Mochnaczka Niżna, Tylicz
INWESTOR : Gmina Krynica-Zdrój - Urząd Miejski w Krynicy-Zdroju
ADRES INWESTORA : ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 7, 33-380 Krynica-Zdrój
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Motyka Łukasz
DATA OPRACOWANIA : 08-07-2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08-07-2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont nawierzchni dróg gminnych na terenie Gminy Krynica-Zdrój						
1			ul. Tysiąclecia, ul. Słoneczna, ul. Źródłana, ul. Zawodzie, ul. Wiejska, ul. Czarny Potok, ul. Halna			
1 KNR AT-03 d.1 0101-02	D-02.00.01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m			
		14+6+3+17+3+12+2.8+3+6.6+3+4+5.5+8.8+8+18.5+7+13.7+4+7.2+7+2.8+7.5+7.2+8+12.5+3.5+4.8+3.8+5.4+3.4+12+2+1.5+2+6.3+4+6.3+1.5+2.2+7.4+1.5+7.2+1.5+3+2.2+3.2+18+2+2.3+4+5+2.4+2.2+3.8+11+2+11+1.6+7.6+3.8+4.5+3+7+3.4+21+2+8+6+6	m	414.400		
				RAZEM	414.400	
2 KNR AT-03 d.1 0102-02/03	D-02.00.01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m ²			
		(3.3*0.8)+(7*3)+(17*1.5)+(6*1.5)+(3*1.4)+(3.3*3)+(5.5*1.9)+(11.5*4.4)+(2.2*18.5)+(23.5*4)+(13.7*3.5)+(7.2*2)+(2*5)+(7.5*2.8)+(3.6*0.9)+(12.5*5.8)+(2.4*3.8)+(2.7*1.7)+(4.4*6)+(2*1.5)+(4*6.3)+(1.1*3.7)+(7.2*1.5)+(1.5*1.1)+(18*1.6)+(2.3*1)+(5*2)+(11*1)+(11*1.9)+(1.2*1.1)+(3.8*0.8)+(4.5*1.9)+(7*1.5)+(20.5*1.7)+(8.3*1)+(1.2*6)+(1.2*2.4)	m ²	671.550		
				RAZEM	671.550	
3 KNR AT-03 d.1 0302-03	D-05.05.02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 6 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m ²			
		(3.3*0.8)+(7*3)+(17*1.5)+(6*1.5)+(3*1.4)+(3.3*3)+(5.5*1.9)+(11.5*4.4)+(2.2*18.5)+(23.5*4)+(13.7*3.5)+(7.2*2)+(2*5)+(7.5*2.8)+(3.6*0.9)+(12.5*5.8)+(2.4*3.8)+(2.7*1.7)+(4.4*6)+(2*1.5)+(4*6.3)+(1.1*3.7)+(7.2*1.5)+(1.5*1.1)+(18*1.6)+(2.3*1)+(5*2)+(11*1)+(11*1.9)+(1.2*1.1)+(3.8*0.8)+(4.5*1.9)+(7*1.5)+(20.5*1.7)+(8.3*1)+(1.2*6)+(1.2*2.4)	m ²	671.550		
				RAZEM	671.550	
4 KNR 2-31 d.1 1406-02	D-03.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.			
		1	szt.	1.000		
				RAZEM	1.000	
5 KNR 2-31 d.1 1406-03	D-03.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.			
		6	szt.	6.000		
				RAZEM	6.000	
6 KNR 2-31 d.1 1406-04	D-03.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.			
		1	szt.	1.000		
				RAZEM	1.000	
2			Mochnaczką Wyżna - Cichy Kącik			
7 KNR AT-03 d.2 0101-02	D-04.01.01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m			
		22+1+5.1+3.5+1.8+7.6+9+10+7+7+16+3.6+16+4.8+11.4+3.2+62+3.2	m	194.200		
				RAZEM	194.200	
8 KNR AT-03 d.2 0102-02/03	D-04.01.01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m ²			
		(11*1)+(11*5.1)+(3.5*1.8)+(9*3.8)+(7*5)+(7*3.8)+(8*1.8)+(8*2.4)+(3.5*5.7)+(62*1.6)+(13.5*1.6)	m ²	343.550		
				RAZEM	343.550	
9 KNR AT-03 d.2 0302-03	D-05.05.02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 6 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m ²			
		(11*1)+(8*2.4)+(3.5*5.7)+(62*1.6)+(13.5*1.6)	m ²	170.950		
				RAZEM	170.950	
10 KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m ²			
		(11*5.1)+(3.5*1.8)+(9*3.8)+(5*7)+(7*3.8)+(8*1.8)	m ²	172.600		
				RAZEM	172.600	
11 KNR 2-31 d.2 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²			
		(11*5.1)+(3.5*1.8)+(9*3.8)+(5*7)+(7*3.8)+(8*1.8)	m ²	172.600		
				RAZEM	172.600	
12 KNR 2-31 d.2 0114-01 0114-02	D-04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²			
		(11*5.1)+(3.5*1.8)+(9*3.8)+(5*7)+(7*3.8)+(8*1.8)	m ²	172.600		
				RAZEM	172.600	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D-04.04. 02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (11*5.1)+(3.5*1.8)+(9*3.8)+(5*7)+(7*3.8)+(8*1.8)	m ² m ²	 172.600	
					RAZEM	172.600
14 d.2	KNNR 6 0308-02	D-05.05. 01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) (11*5.1)+(3.5*1.8)+(9*3.8)+(5*7)+(7*3.8)+(8*1.8)	m ² m ²	 172.600	
					RAZEM	172.600
15 d.2	KNNR 6 0309-02	D-05.05. 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) (11*5.1)+(3.5*1.8)+(9*3.8)+(5*7)+(7*3.8)+(8*1.8)	m ² m ²	 172.600	
					RAZEM	172.600
16 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D-04.04. 02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 9 cm - pobocza (5.1+8.6+9+7+7)*0.5	m ² m ²	 21.850	
					RAZEM	21.850
3			Mochnaczka Niżna - Jakubik			
17 d.3	KNR AT-03 0101-02	D-04.01. 01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 9+14+3.5+1.5+15+2+10+10+6+3.7	m m	 74.700	
					RAZEM	74.700
18 d.3	KNR AT-03 0102-02/03	D-04.01. 01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja (16*4.5)+(7*3.5)+(7.5*2)+(25*5)+(34*5)+(2.6*4)+(3*3.7)+((4.5*2.2)/2)	m ² m ²	 432.950	
					RAZEM	432.950
19 d.3	KNR 2-31 0103-04	D-04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (60*3.5)	m ² m ²	 210.000	
					RAZEM	210.000
20 d.3	KNNR 6 0308-02	D-05.05. 01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) (60*3.5)	m ² m ²	 210.000	
					RAZEM	210.000
21 d.3	KNNR 6 0309-02	D-05.05. 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) (60*3.5)	m ² m ²	 210.000	
					RAZEM	210.000
22 d.3	KNR AT-03 0302-03	D-05.05. 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 6 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień (16*4.5)+(7*3.5)+(7.5*2)+(25*5)+(34*5)+(2.6*4)+(3*3.7)+((4.5*2.2)/2)	m ² m ²	 432.950	
					RAZEM	432.950
23 d.3	KNR 2-31 1406-02	D-03.01. 01	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
24 d.3	KNR 2-31 1406-03	D-03.01. 01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
25 d.3	KNR 2-31 1406-04	D-03.01. 01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
4			Tylicz - ul. Boczna, ul. Sportowa, ul. Połna			
26 d.4	KNR AT-03 0101-02	D-04.01. 01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 4.2+6.6+1.8+4.4+10+10+2.6+8.5+11+4+1.8+5+2.2+8+16+2	m m	 98.100	
					RAZEM	98.100
27 d.4	KNR AT-03 0102-02/03	D-04.01. 01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(8.5*0.9)+(0.35*3.1)+(0.8*9.4)+(4*0.5)+(2.1*3.3)+(0.9*2.2)+(2.2*1.4)+(4.6*5)+(26*4.2)+(11*1)+(5*1.3)+(9.5*4)+(5*2.2)+(7.5*4)+(16*1)$	m ²	274.945	
					RAZEM	274.945
28 d.4	KNR AT-03 0302-03	D-05.05.02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna o gr. 6 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m ²		
			$(8.5*0.9)+(0.35*3.1)+(0.8*9.4)+(4*0.5)+(2.1*3.3)+(0.9*2.2)+(2.2*1.4)+(4.6*5)+(26*4.2)+(11*1)+(5*1.3)+(9.5*4)+(5*2.2)+(7.5*4)+(16*1)$	m ²	274.945	
					RAZEM	274.945
29 d.4	KNR 2-31 1406-02	D-03.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
		4		szt.	4.000	
					RAZEM	4.000