

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Poprawa stanu technicznego infrastruktury drogowej na terenie Gminy Nowy Żmigród w miejscowości Mytarka i Toki
ADRES INWESTYCJI : Mytarka droga gminna nr L1 13508 R1; Toki droga gminna nr L1 13510 R1
INWESTOR : Gmina Nowy Żmigród
ADRES INWESTORA : 38-230 Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Łukasz Adamski, inspektor ds. inwestycji i remontów, Urząd Gminy Nowy Żmigród
DATA OPRACOWANIA : 27.05.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.05.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Przebudowa drogi gminnej na dz. nr ewid. 335 w miejscowości Mytarka			
1 d.1	KNR AT-03 0102-01		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 11.5*(4.8+21)/2 162*4.5*80% 24*4.5*10% 5*4.5*10%	m ² m ² m ² m ²	 148.350 583.200 10.800 2.250	
					RAZEM	744.600
2 d.1	KNR 2-31 0807-03		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1.4*8	m ² m ²	 11.200	
					RAZEM	11.200
3 d.1	KNR 2-31 1201-05		Przestawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8	m m	 8.000	
					RAZEM	8.000
4 d.1	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki 1.4*8	m ² m ²	 11.200	
					RAZEM	11.200
5 d.1	KNR 2-31 1004-06		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 11.5*(4.8+21)/2 162*4.5 24*4.5 65 10*4.6 5*4.5 1.6*(8.7+4.5+1.7+6.4)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 148.350 729.000 108.000 65.000 46.000 22.500 34.080	
					RAZEM	1152.930
6 d.1	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem poz.5	m ² m ²	 1152.930	
					RAZEM	1152.930
7 d.1	KNR 2-31 1406-03 analiza indywidualna		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - włązy żeliwne z teleskopem 315 mm 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
8 d.1	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - włązy żeliwne 600 mm 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
9 d.1	KNR 2-31 0311-01 0311-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm poz.5	m ² m ²	 1152.930	
					RAZEM	1152.930
10 d.1	KNR 2-31 0311-05 0311-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.5	m ² m ²	 1152.930	
					RAZEM	1152.930
11 d.1	KNR 2-31 0204-05 0204-06		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm - pobocza 11.5*2*0.3 (162+162-8.7-4.5-1.7-6.4-35)*0.3 24*0.3 10*0.3 5*2*0.3	m ² m ² m ² m ² m ²	 6.900 80.310 7.200 3.000 3.000	
					RAZEM	100.410
2			Przebudowa drogi gminnej na dz. nr ewid. 250 w miejscowości Toki			
12 d.2	KNR AT-03 0102-01		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 8.5+6	m ² m ²	 14.500	
					RAZEM	14.500
13 d.2	KNR 2-31 1004-06		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 187*3.5	m ² m ²	 654.500	
					RAZEM	654.500

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 1004-d.2 07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
			poz.13	m ²	654.500	
					RAZEM	654.500
15	KNR 2-31 1406-d.2 03 analiza indywidualna		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - włązy żeliwne z teleskopem 425 mm	szt.		
		8		szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
16	KNR 2-31 0311-d.2 05 0311-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
			poz.13	m ²	654.500	
					RAZEM	654.500
17	KNR 2-31 0204-d.2 05 0204-06		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 5 cm - pobocza 187*2*0.3	m ²		
				m ²	112.200	
					RAZEM	112.200