

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Utrzymanie dróg o nawierzchniach bitumicznych. Ceny jednostkowe  
ADRES INWESTYCJI : Gmina Nysa  
INWESTOR : Gmina Nysa  
ADRES INWESTORA : ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Lis  
DATA OPRACOWANIA : luty 2024 r.

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys sporządzono w oparciu o :

- Ustawa z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.).

- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. poz. 2458).

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
luty 2024 r.

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Utrzymanie dróg o nawierzchni bitumicznej</b>					
1		<b>Utrzymanie dróg o nawierzchni bitumicznej</b>			
d.1	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 2-31 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 1.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 1.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 1.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
d.1	KNNR 6 1108-01	Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi ręcznie 1.000	t t	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
d.1	KNNR 6 1108-02	Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie 1.000	t t	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
d.1	KNNR 6 1109-01	Remonty częściowe nawierzchni powierzchniowo utrwalonych przy pomocy grysów - rakowizny 1.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
d.1	KNNR 6 1109-02	Remonty częściowe nawierzchni powierzchniowo utrwalonych przy pomocy grysów - wyboje o głębokości 1.5 cm 1.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 1.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości 1.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 4-04 1101-02 analiza indywidualna	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km. UWAGA - w pozycji uwzględnić opłatę utylizacyjną. 1.000	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km 1.000	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
d.1	KNNR 6 1107-01	Remonty częściowe nawierzchni mieszankami asfaltu lanego przy ręcznym obcinaniu krawędzi uszkodzenia 1.000	t t	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych 1.000	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 2-31 1406-02 analiza indywidualna	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych - z wymianą kraty ściekowej 1.000	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 1.000	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 2-31 1406-03 analiza indywidualna	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych - z wymianą włazów 1.000	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.1	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1	KNNR 6 1108-02 analiza indywidualna	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych z obcinaniem krawędzi mechanicznie - masa na zimno 1.000	t t	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.1	KNR 2-31 1106-01	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych bez obcinania krawędzi mechanicznie - masa na zimno 1.000	t t	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 1.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
25 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 1.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
26 d.1	KNNR 6 1107-03	Wyrównanie lokalnych nierówności mieszankami asfaltu lanego. Wyrwy, szczeliny, pęknięcia 1	t t	1.000	
				RAZEM	1.000
27 d.1	KNR 2-33 0701-08 analogia	Zalanie szwu dylatacyjnego o szer.do 2 cm masą asfaltową. Zalanie pęknięć nawierzchni masą asfaltową zalewową. 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.1	KNNR 6 1004-01	Regeneracja nawierzchni bitumicznych asfaltem i kruszywem łamanym w ilości 7 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.1	KNNR 6 1004-03	Regeneracja nawierzchni bitumicznych emulsją i kruszywem łamanym w ilości 7 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
30 d.1	KNR 2-31 1108-04 analiza indywidualna	Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utwalanie przy użyciu grysów - wyboje o głębokości 1.5 cm z zastosowaniem zestawu remontowego "PATCHER" 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.1	KNR 2-31 1108-07 analiza indywidualna	Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utwalanie przy użyciu grysów - dodatek za dalsze 0.5 cm głębokości wyboju z zastosowaniem zestawu remontowego "PATCHER" 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000