

## Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **REMONT NAWIERZCHNI BITUMICZNYCH DRÓG BETONEM ASFALTOWYM NA TERENIE MIASTA I GMINY WIELICZKA W 2024r.**

Nazwy i kody CPV: **45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg**  
**45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg**

Adres obiektu budowlanego: **TEREN MIASTA I GMINY WIELICZKA - POW. WIELICKI - WOJ. MAŁOPOLSKIE**

Nazwa i adres zamawiającego: **GMINA WIELICZKA 32-020 WIELICZKA ul. Powstania Warszawskiego 1**

Data opracowania przedmiaru robót: **2024-02-09**

Nazwa obiektu lub robót: **DROGI GMINNE NA TERENIE MIASTA I GMINY WIELICZKA /REMONTY USZKODZEŃ NAWIERZCHNI/**

Nazwa jednostki opracowującej: **Gminny Zarząd Dróg w Wieliczce 32-020 Wieliczka UL. LEDNICKA 16A**

Data opracowania:  
2024-02-09

Autor opracowania:  
mgr inż Jan Szura,

.....

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
	Kosztorys		<b>REMONT NAWIERZCHNI BITUMICZNYCH DRÓG BETONEM ASFALTOWYM NA TERENIE MIASTA I GMINY WIELICZKA W 2024r.</b>			
1	Element		<b>Remont częściowy nawierzchni asfaltobetonem (SSTWiOR D-05.03.17)</b>			
1.1	KNNR 6/1108/2 (2) analogia		Remont nawierzchni bitumicznych asfaltobetonem AC11S na gr. 5 cm dla KR-2 , obcinanie krawędzi, uzupełnienie kruszywem lub recykliną asfaltową do gł 5 cm z posmarowaniem krawędzi asfaltem oraz skropieniem złączy.Naprawa uszkodzeń o powierzchni do 5m2			
Wyliczenie ilości robót:						
Bitumiczne drogi gminne i wewnętrzne - teren miasta i gminy Wieliczka			420		420,000	
			RAZEM:		420,000	m2
2	Element		<b>Remont nawierzchni - nakładki bitumiczne o powierzchni 5-300 m2. (SSTWiOR D-04.01.01. , D-04.04.00 , D-04.04.02. , D-04.03.01. , D-04.08.01. , D-05.03.05.)</b>			
2.1	KNNR 6/103/3 (1)		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny			
Wyliczenie ilości robót:						
Lokalnie na terenie gminy Wieliczka			400		400,000	
			RAZEM:		400,000	m2
2.2	KNR 231/117/3		Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy, tłuczeń kamienny średnio twardy, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm			
Wyliczenie ilości robót:						
Lokalnie na terenie gminy Wieliczka			400		400,000	
			RAZEM:		400,000	m2
2.3	KNNR 6/102/3		Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30 cm, kategoria gruntu II-IV			
Wyliczenie ilości robót:						
Lokalnie na terenie gminy Wieliczka			150		150,000	
			RAZEM:		150,000	m2
2.4	KNNR 6/113/3		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25 cm			
Wyliczenie ilości robót:						
Lokalnie na terenie gminy Wieliczka			150		150,000	
			RAZEM:		150,000	m2
2.5	KNNR 6/113/6		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm			
Wyliczenie ilości robót:						
Lokalnie na terenie gminy Wieliczka			150		150,000	
			RAZEM:		150,000	m2
2.6	KNNR 6/309/3 (2)		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa AC11S dla KR-2 - lokalne nakładki bitumiczne o powierzchni 30-300m2			
Wyliczenie ilości robót:						
Lokalnie na terenie gminy Wieliczka			400+150		550,000	
			RAZEM:		550,000	m2
2.7	KNNR 6/1005/3		Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręcznie, nawierzchnia z bitumu			
Wyliczenie ilości robót:						
Lokalnie na terenie gminy Wieliczka			500		500,000	
			RAZEM:		500,000	m2
2.8	KNNR 6/108/2 (2)		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa AC11W, samochód 10-15 t - Profilowanie istniejącej podbudowy.			
Wyliczenie ilości robót:						
Lokalnie na terenie gminy Wieliczka			(150+400)*0,050+(500*0,075)		65,000	
			RAZEM:		65,000	t
2.9	KNNR 6/309/2 (2)		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa AC11S - Lokalne nakładki bitumiczne o powierzchni 5-30 m2.			
Wyliczenie ilości robót:						
Lokalnie na terenie gminy Wieliczka			500		500,000	
			RAZEM:		500,000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
3	Element		<b>Regulacje pionowe elementów uzbrojenia podziemnego. (SSTWiOR D-03.02.01a.)</b>			
3.1	KNR 231/1406/2		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych wraz z robotami towarzyszącymi, kratki ściekowe uliczne			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Lokalnie na terenie miasta Wieliczka		6	6,000		
			RAZEM:	6,000	szt	6
3.2	KNR 231/1406/3		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych wraz z robotami towarzyszącymi, włązy kanałowe			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Lokalnie na terenie miasta Wieliczka		10	10,000		
			RAZEM:	10,000	szt	10
4	Element		<b>Remont poboczy drogi (SSTWiOR D-06.03.01.)</b>			
4.1	KNNR 6/1301/4 analogia		Plantowanie , uzupełnianie , profilowanie i zagęszczanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem mieszanką kamienno-gliniastą.średnia grubość 4-10cm cm.			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Lokalnie na terenie gminy Wieliczka		60	60,000		
			RAZEM:	60,000	m3	60