

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **REMONT NAWIERZCHNI BITUMICZNYCH DRÓG BETONEM ASFALTOWYM NA TERENIE MIASTA I GMINY WIELICZKA W 2023r.**

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: **2023-02-06**

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:
2023-02-06

Autor opracowania:
mgr inż Jan Szura,

.....

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
	Kosztorys		REMONT NAWIERZCHNI BITUMICZNYCH DRÓG BETONEM ASFALTOWYM NA TERENIE MIASTA I GMINY WIELICZKA W 2023r.			
1	Element		Remont cząstkowy nawierzchni asfaltobetonem (SSTWiOR D-05.03.17)			
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			260		260,000	
			RAZEM:		260,000	m2
2	Element		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.)			
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	KNNR 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		Regulacje pionowe elementów uzbrojenia podziemnego. (SSTWiOR D-03.02.01a.)			
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		Remont poboczy drogi (SSTWiOR D-06.03.01.)			
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	