

# PRZEDMIAR

Nazwa obiektu lub robót budowlanych:

*Modernizacja drogi gminnej - ul. Kwiatowej w Zatorze*

Kody CPV:

45111300-1 – Roboty rozbiórkowe

45111200-0 – Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233120-6 – Roboty w zakresie budowy dróg

Lokalizacja:

Zator, obręb 9 dz. nr 22

Nazwa i adres Zamawiającego:

Urząd Miejski w Zatorze

32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1

Nazwa i adres jednostki opracowującej przedmiar:

Urząd Miejski w Zatorze

32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1

Imię i nazwiska osób opracowujących przedmiar:

Magdalena Przejczowska

Zastępca Kierownika Działu

Inwestycji i Programów Europejskich

Data opracowania:

30.07.2024 r.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	krotność	Ilość
	Przedmiar				
<b>1</b>	<b>Element</b>	<b>Modernizacja drogi gminnej - ul. Kwiatowej w Zatorze</b>			
1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm z odwozem do 2 km	m2	1	1015
2	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 3 cm głębokości z odwozem do 2 km	m2	1	1015
3	KSNR 6/111/2 (1)	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem	m2	1	1015
4	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	1	1015
5	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości, krotność 7	m2	7	1015
6	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa wiążąca AC 16W - grubość po zagęszczeniu 4 cm jezdnie drogi szerokość 4,1m	m2	1	844
7	KNR 231/1004/7	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m2	1	844
8	KNNR 6/309/3 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka AC 11S grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t, 190x4m	m2	1	825
9	KNNR 6/204/6	Analogia - nawierzchnie poboczy z destruktu asfaltowego wraz z powierzchniowym dwukrotnym utrwaleniem emulsją i grysami, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm, szer. 50 cm	m2	1	107
10	Kalkulacja indywidualna	Humusowanie wraz z obsianiem trawą zieleńca pomiędzy poboczymi a istniejącymi ogrodzeniami gr. 10 cm (200x0,3 m)	m2	1	120
11	Kalkulacja indywidualna	Regulacja wysokościowa zjazdów (korytowanie na głębokość średnio 23 cm, podbudowa z kruszywa średnio 15 cm, warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych 4 cm, skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową, warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych 4 cm)	m2	1	139,5
12	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie sieci kolidującej uzbrojenia terenu kolidujących z inwestycją (rury ochronne); telekomunikacja, rury 2-dzielne HDPE d160	m	1	36
13	Kalkulacja indywidualna	Wymiana istniejącej studni z PVC fi425 na studnię z kręgów betonowych, Fi 1000 mm, głębokość do 3 m, z pierścieniem odcciążającym, właz D400	kpl	1	1
14	Kalkulacja indywidualna	Wymiana pękniętego włazu na studni z PVC fi 425 - na właz D400	kpl	1	1
15	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	kpl	1	6
16	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie sieci kolidującej uzbrojenia terenu kolidujących z inwestycją (rury ochronne); woda, rury PE SDR 17, fi 160	m	1	6
17	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie sieci kolidującej uzbrojenia terenu kolidujących z inwestycją (rury ochronne); gaz fi 63 (6m); fi 40 (6m); fi 32 (6m); fi 25 (30m)	m	1	48
18	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie sieci kolidującej uzbrojenia terenu kolidujących z inwestycją (rury ochronne); linie kablowe nN (rury średnicy 110 mm koloru niebieskiego)	m	1	24