

PRZEDMIAR

Nazwa obiektu lub robót budowlanych:

Modernizacja drogi gminnej - ul. Wiejskiej w Laskowej na odcinku długości ok 485 mb.

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
45232130-2 – Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej

34922100-7 - Oznakowanie drogowe

Lokalizacja:

Laskowa dz. nr 334/1; 335/2; 345/6; 348/23; 519/6; 519/9; 538/7; 538/8;
538/12; 539/2; 546/3; 571/16; 336/6; 347/3; 347/14; 341/4; 345/8; 345/10

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:

11.06.2024 r.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Krotność	Ilość
	Przedmiar				
1	Element	Modernizacja drogi gminnej - ul. Wiejskiej w Laskowej			
1.	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni, bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki Krotność = 1,8	m2	1,8	2328
2.	KNNR 6/801/2	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15 cm, mechanicznie (nakład 30 cm) -lokalne wzmocnienie konstrukcji jezdni krotność = 2	m2	2	255
3.	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	1	255
4.	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości, (grubość 22 cm) krotność 22	m2	22	255
5.	KNNR 6/308/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca) beton asfaltowy, warstwa profilująco- wiążąca 0/08, grubość po zagęszczeniu 5 cm (nakład na 3 cm) Krotność=0,6	m2	0,6	2328
6.	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - siatka wzmacniająca do nawierzchni drogowych; geokompozyt PET 50	m2	1	2328
7.	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 0,5kg/m2	m2	1	2328
8.	KNNR 6/308/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca) beton asfaltowy, warstwa wiążąca 0-16mm, grubość po zagęszczeniu 5 cm (nakład na 3 cm) Krotność=0,6	m2	0,6	2328
9.	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	m2	1	2328
10.	KNNR 6/204/6	Analogia - nawierzchnie poboczy z destruktu asfaltowego wraz z powierzchniowym dwukrotnym utrwaleniem emulsją i grysam, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm - zjazdy (1,5m szerokości)	m2	1	167,25
11.	KNNR 6/309/3 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka AC 11S grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, samochód do 5 t, zjazd + skrzyżowanie	m2	1	41,5
12.	Kalkulacja indywidualna	Przebudowa przepustu na długości 8 mb (wymiana istniejących kanałów rurowych, na nowe kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o średnicy 40cm) wraz obsypką oraz wykonanie 2 szt. ścianek czołowych.	kpl	1	1
13.	Kalkulacja indywidualna	Niwelacja rowu wraz z wybraniem nadmiaru gruntu z dna, załadunek i wywóz urobku	mb	1	142
14.	Kalkulacja indywidualna	Odmulenie rowów wraz z odwiezieniem namułu	mb	1	242,5
15.	Kalkulacja indywidualna	Wyczyszczenie przepustu fi 40 cm zamulonego do 1/3 wysokości	mb	1	12
16.	Kalkulacja indywidualna	Wymiana barier na istniejącym przepuscie na bariery szczelinkowe	mb	1	8
17.	KNNR 6 1301-05	Mechaniczne ścinanie poboczy, grubość ścinania 5 cm, załadunek i odwóz urobku (na głębokość 30 cm) Krotność = 6	m2	6	834
18.	KNNR 6 0204-05	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym - warstwa górna z kłińca o gr. 8 cm Krotność = 2,5 (grubość 20 cm)	m2	2,5	834
19.	KNNR 6/204/6	Analogia - nawierzchnie poboczy z destruktu asfaltowego wraz z powierzchniowym dwukrotnym utrwaleniem emulsją i grysam, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm - pobocza na szerokości 0,5 m	m2	1	834