

PRZEDMIAR

Nazwa obiektu lub robót budowlanych:

Modernizacja drogi gminnej nr 510458K - ul. Łęg w Rudzach i Trzebieńczycach

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
45231300-8 – Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
34922100-7 - Oznakowanie drogowe

Lokalizacja:

110/12, 110/13, 393/1 (w m. Rudze) oraz 282/2; 283;
46/11; 23/1; 284 (w m. Trzebieńczyce).

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:

Marcin Stramecki
Kierownik Działu
Inwestycji i Programów Europejskich

Data opracowania:

10.05.2025 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys					

1	Element	Modernizacja drogi gminnej nr 510458K - ul. Łęg w Rudzach i Trzebieńczycach				
1	SEK 6-01 0103-0401-050	Frezowanie nawierzchni asfalt.na zimno na głęb.4 cm,przy użyciu frezarki z odwiezieniem kory asfalt.na place składowe,samochodem samowył.10-15t; krotność = 1,00	m2	1464		
2	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	2488,8		
3	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości z odwozem do 2 km; krotność = 0,8 (4 cm)	m2	2488,8		
4	KSNR 6/111/2 (1)	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem 25`kg/m2, warstwa po zagęszczeniu 30`cm Stabilizacja na miejscu	m2	2488,8		
5	KNNR 6 0113-010-050	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm krotność = 1,00	m2	2488,8		
6	KNNR 6 0113-050-050	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (nakład na 5cm). krotność = 0,50	m2	2488,8		
7	KNR 231/1004/7	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m2	2196		
8	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa wiążąca AC 16W - grubość po zagęszczeniu 4 cm jezdni drogi szerokość	m2	2196		
9	KNR 231/1004/7	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m2	2196		
10	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	2196		
11	KNNR 6/204/6	Analogia - nawierzchnie poboczy z destruktu asfaltowego wraz z powierzchniowym dwukrotnym utwaleniem emulsją i grysam, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm, szerokość 0,3m	m2	292,8		
12	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	szt.	3		
13	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	88		
14	Kalkulacja indywidualna	Przebudowa przepustu (wymiana istniejących kanałów rurowych, na nowe kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o średnicy 30cm) wraz obsypką oraz wykonanie 2 szt. ścianek czołowych	m	4		
15	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie sieci kolidującej uzbrojenia terenu kolidujących z inwestycją (rury ochronne). woda fi 160 - 8mb PE SDR 17, gaz fi 50 i fi 25 - 2x8, kabel ośw. ulicznego	m	80		
16	Kalkulacja indywidualna	wymiana znaku U-9b i montaż nowych tablic (ze słupkami) U-3e	szt.	6		

	Netto
	VAT
	Brutto