

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233320-8 Fundamentowanie dróg
45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa przejścia na ul. Mickiewicza, dz. nr 29, 34 obr. 0006 Nowy Staw"
ADRES INWESTYCJI : Nowy Staw, ul.Mickiewicza
INWESTOR : Gmina Nowy Staw
ADRES INWESTORA : 82-230 Nowy Staw, ul. Gen. Józefa Bema 1
BRANŻA : Drogi

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Kamila Gozdur
DATA OPRACOWANIA : 13.11.2023r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.11.2023r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
"Przebudowa przejścia na ul. Mickiewicza, dz. nr 29, 34 obr. 0006 Nowy Staw"					
1		Roboty przygotowawcze			
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.03	km km	 0.030	
				RAZEM	0.030
1.2	KNR 2-01 0109-06	Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
2		Rozbiórka elementów ulic			
2.1	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - do ponownego wbudowania 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
2.2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 33	m m	 33.000	
				RAZEM	33.000
2.3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
2.4	KNR 4-04 1103-03	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyladowczych 2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
2.5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
2.6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km do 10 km Krotność = 9 2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
3		Podbudowa			
3.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 20+50+33*0.075	m ² m ²	 72.475	
				RAZEM	72.475
3.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 50+33*0.075	m ² m ²	 52.475	
				RAZEM	52.475
3.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 20+50+33*0.075	m ² m ²	 72.475	
				RAZEM	72.475
3.4	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości chodnika- grubość warstwy po zag. 10 cm 20+50	m ² m ²	 70.000	
				RAZEM	70.000
3.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wzmocnienie 20+50	m ² m ²	 70.000	
				RAZEM	70.000
4		Nawierzchnia			
4.1	KNR 2-31 0502-01	Montaż płyt ostrzegawczych ryflowanych 30x30x8cm - kolor żółty, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
4.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
4.3	KNR 2-31 0511-03	Przełożenie chodnika o nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka istniejąca 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
5		Elementy ulic			
5.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowe z oporem	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(33*0.075)+(40*0.041)	m ³	4.115	
				RAZEM	4.115
5.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		33	m	33.000	
				RAZEM	33.000
5.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
6		Oznakowanie			
6.1	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6.2	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych odblaskowych D6 o powierzchni ponad 0.3 m ²	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6.3	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m ²		
		14	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
6.4		Bariera U-11a wygradzeniowa, szczeblinkowa z wypełnieniem pionowym z rury fi 20 mm ocynkowana i polakierowana proszkowo - zakup wraz z montażem	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7		Geodezyjny pomiar powykonawczy			
7.1	KNR 2-01 0119-03 kalk. własna	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów	km		
		0.025	km	0.025	
				RAZEM	0.025