

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 nr 2 na ul. Gdańskie, dz. nr 33/10, obr. 0001 Nowy Staw" - przejście nr 2 (przy budynku 35a)
 ADRES INWESTYCJI : Nowy Staw, ul. Gdańska
 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 : 18146.74 zł

Słownie: osiemnaście tysięcy sto czterdzieści sześć i 74/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 13.11.2023r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
"Przebudowa przejścia nr 2 na ul. Gdańskie, dz. nr 33/10, obr. 0001 Nowy Staw" - przejście nr 3 (przy budynku 21a)					
1		Roboty przygotowawcze			
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.01	km km	 0.010	
				RAZEM	0.010
1.2	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową 0.15	t t	 0.150	
				RAZEM	0.150
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 32	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
2.2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
2.3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 11	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
2.4	KNR 4-04 1103-03	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyladowczych 1	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 1	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km do 10 km Krotność = 9 1	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
3		Podbudowa			
3.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 32+12*0.075	m ² m ²	 32.900	
				RAZEM	32.900
3.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości chodnika- grubość warstwy po zag. 10 cm 32	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
3.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wzmocnienie 32	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
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 7	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
4.3	KNR 2-31 0511-03	Przełożenie chodnika o nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka istniejąca 22	m ² m ²	 22.000	
				RAZEM	22.000
5		Elementy ulic			
5.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowe z oporem (12*0.075)+(11*0.041)	m ³ m ³	 1.351	
				RAZEM	1.351
5.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
5.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 11	m m	 11.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.000
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 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6.3	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na przejściach dla pieszych farbą chloroaukuczkową	m ²		
		14	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
7		Geodezyjny pomiar powykonawczy			
7.1	KNR 2-01 0119-03 kalk. własna	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów	km		
		0.01	km	0.010	
				RAZEM	0.010