

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45113000-2 Roboty na placu budowy
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233140-2 Roboty drogowe
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa ulicy Łowieckiej w Cieszyn"
ADRES INWESTYCJI : ul.Łowiecka w Cieszyn
INWESTOR : Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie
ADRES INWESTORA : ul.Liburnia 4 , 43-400 Cieszyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Remigiusz Machej
DATA OPRACOWANIA : 08.04.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.04.2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE			
1.1	KNR AT-03 0101-02	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość do 8cm	m		
		15+14	m	29,00	
				RAZEM	29,00
1.2	KNR AT-03 0102-03 analiza indywidualna	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na głębokość do 8 cm. Wykonawca dostarczy destruk w miejsce wskazane przez Inwestora na odległość do 30km	m ²		
		696+157	m ²	853,00	
				RAZEM	853,00
2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
2.1	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne - wykonanie koryta z odwozem gruntu na odległość 5 km i kosztami jego utylizacji	m ³		
		{jezdnia } 0,3*343	m ³	102,90	
		{mijanka } 0,3*58	m ³	17,40	
				RAZEM	120,30
3	45233000-9	JEZDNIA			
3.1	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne jezdni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		894	m ²	894,00	
				RAZEM	894,00
3.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
		343+58	m ²	401,00	
				RAZEM	401,00
3.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka Behaton w kolorze szary)	m ²		
		894	m ²	894,00	
				RAZEM	894,00
4		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
4.1	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod obrzeża (mieszanka betonowa klasy C12/15)	m ³		
		{obrzeża 30x8 cm} ((0,28*0,10)+(0,20*0,10)+(0,15*0,10))*poz.4.2	m ³	28,67	
				RAZEM	28,67
4.2	KNR 2-31 0407-05 analiza indywidualna	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm ustawione bezpośrednio na zagęszczonej ławie betonowej	m		
		455	m	455,00	
				RAZEM	455,00
5		DOPASOWANIE WYSOKOŚCIOWE ZJAZDÓW			
5.1	KNR 2-31 0511-03 + KNR 2-31 0801-07	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej - wysokościowe dopasowanie zjazdów do projektowanej niwelety	m ²		
		{wysokościowe dopasowanie zjazdów} 50	m ²	50,00	
				RAZEM	50,00
6		REGULACJA WYSOKOŚCIOWA URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY OBCEJ			
6.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja wysokościowa krętek ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
6.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych (kanalizacja sanitarna) wraz z wymianą przykryw na typ ciężki	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00