
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi ul. Antałówka Boczna w Zakopanem- roboty drogowe
ADRES INWESTYCJI : Zakopane ul. Antałówka Boczna
INWESTOR : Urząd Miasta Zakopane
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 13 34-500 Zakopane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Polaczek
DATA OPRACOWANIA : 14-07-2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14-07-2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ul.					
1	45112000-5	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi			
1.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0.25	km km	 0.250	 0.25
1.1.2	KNR 2-01 0119-03	Analogia: Inwentaryzacja powykonawcza drogi, trasa dróg w terenie równinnym 0.25	km km	 0.250	 0.25
1.2		Roboty ziemne			
1.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - uwaga grubość warstwy 35cm Krotność = 1.75 650	m ² m ²	 650.000	 650.000
1.2.2	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - uwaga należy przewidzieć rozbiórke istniejących zjazdów, pozostałości po krawężnikach i nawierzchni w pasie drogowym 650*0.35*1.3	m ³ m ³	 295.750	 295.750
1.2.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 650	m ² m ²	 650.000	 650.000
1.2.4	KNR AT-03 0201-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm - uwaga grubość 35cm Krotność = 1.17 650	m ² m ²	 650.000	 650.000
1.2.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - warstwa odprężająca 650	m ² m ²	 650.000	 650.000
1.3		Nawierzchnie			
1.3.1	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 630	m ² m ²	 630.000	 630.000
1.3.2	KNR AT-03 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 630	m ² m ²	 630.000	 630.000
1.4		Roboty brukarskie			
1.4.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem+ ława pod ściek i obrzeże 17.5+8.75+8.75	m ³ m ³	 35.000	 35.000
1.4.2	KNR 2-31 0608-03	Analogia - Ścieki uliczne z kostki regularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 2 rzędy 250	m m	 250.000	 250.000
1.4.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 250	m m	 250.000	 250.000
1.4.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 250	m m	 250.000	 250.000
1.5		Roboty wykończeniowe			
1.5.1	KNR 2-31 0204-05 z.o. 2.12. 9901-02	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - analogia wykonanie poboczy 250	m ² m ²	 250.000	 250.000
				RAZEM	250.000