
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont ul. M. Buczka w Kudowie-Zdroju – ETAP 2

ADRES INWESTYCJI: dz. nr 125/2, 182/28, 161 ob. Stone, gm. Kudowa-Zdrój

INWESTOR: Gmina Kudowa-Zdrój

ADRES INWESTORA: ul. Zdrojowa 24

WYKONAWCA: 57-350 Kudowa-Zdrój

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa

mgr inż. Michał Michaś

DATA OPRACOWANIA: 2016-03-02

mgr inż. **MICHAŁ MICHAŚ**
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstruktym-budowlanej
Nr ewid. 118GP V-7342/3/55/98

WYKONAWCA:

INWESTOR:

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont ul. M. Buczka w Kudowie - Zdroju – ETAP 2.

ADRES INWESTYCJI : Kudowa – Zdrój ul M. Buczka.

INWESTOR : Gmina Kudowa – Zdrój.

ADRES INWESTORA : Kudowa – Zdrój ul Zdrojowa 24.

STWiORB – Remont ulicy M. Buczka w Kudowie-Zdroju – ETAP-2

=====

D-M-00.00.00 – WYMAGANIA OGÓLNE

1. D-01 – ROBOTY ROZBIÓRKOWE

D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg.

D-02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych.

2. D-04 – PODBUDOWY

D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża.

D-04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych.

D-04.04.00 Podbudowy z kruszyw. Wymagania ogólne.

D-04.04.02 Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

D-04.07.01 Podbudowa z betonu asfaltowego.

3. D-05 – NAWIERZCHNIE

D-05.03.13 Nawierzchnie z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA).

4. D-08 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE – ELEMENTY ULIC

D-07.02.01 Oznakowanie dróg.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m2		
		1011	m2	1 011,000	
				RAZEM	1 011,000
2	KNR 2-31 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m2		
		1311	m2	1 311,000	
				RAZEM	1 311,000
3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowniczym na odległość 5 km - podbudowa	m3		
		1,1 * poz.2 * 0,2	m3	288,420	
				RAZEM	288,420
4	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowniczym na odległość 71 km - asfalty [Wałbrzych]	m3		
		1,2 * poz.1 * 0,08	m3	97,056	
				RAZEM	97,056
5	kalk. własna	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisko wraz z utylizacją	t		
		1,59 * poz.2 * 0,2	t	416,898	
				RAZEM	416,898
6	kalk. własna	Oplata za przyjęcie asfaltu na wysypisko wraz z utylizacją	t		
		poz.1 * 0,08 * 2,4	t	194,112	
				RAZEM	194,112
2		PODBUDOWY			
7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		1311	m2	1 311,000	
				RAZEM	1 311,000
8	KNR 2-31 0106-03 z.o.2.13. 9902-01 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 23 cm grubość po zagęszczeniu	m2		
		1311	m2	1 311,000	
				RAZEM	1 311,000
9	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1311	m2	1 311,000	
				RAZEM	1 311,000
3		NAWIERZCHNIE			
10	KNR 2-31 0311-01 z.o.2.13. 9902-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 7 cm - beton asfaltowy 0/25	m2		
		1311	m2	1 311,000	
				RAZEM	1 311,000
11	KNR 2-31 0311-05 z.o.2.13. 9902-01 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych (SMA 0/12,8) - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m2		
		1311	m2	1 311,000	
				RAZEM	1 311,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
12 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
13 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
14 d.4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
15 d.4	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000