

PRZEDMIAR ROBÓT

KLASYFIKACJA ROBÓT WG. WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

CPV 45233253-7 roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

„Modernizacja i remont nawierzchni odcinków chodników i dojść do budynków na terenie gminy Kudowa-Zdrój” – część I - wykonanie nowej nawierzchni z kostki betonowej

NAZWA INWESTYCJI:	przebudowa dojścia do budynku przy ul. Buczka 24
ADRES INWESTYCJI:	ul. Buczka, dz. nr 698/47, AM 7, obręb Słone
INWESTOR:	Gmina Kudowa-Zdrój
ADRES INWESTORA:	ul. Zdrojowa 24,57-350 Kudowa-Zdrój

D - 00.00.00 WYMAGANIA GÓLNE
D - 01.02.04 ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG I ULIC
D - 02.00.01 ROBOTY ZIEMNE. WYMAGANIA OGÓLNE
D - 04.01.01 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA
D - 04.04.00 PODBUDOWA Z KRUSZYW. WYMAGANIA OGÓLNE
D - 04.04.02 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
D - 05.03.23 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
D - 08.01.01 KRAWĘŻNIKI BETONOWE
D - 08.03.01 BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE

Wykonawca:

Inwestor:

Data opracowania
28.08.2013

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1 KNR 2-31	10815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej (7.40*1.00)+(11.20*1.00)+(11.60*1.00)+(6.80*1.00)+(12.20*1.70)	m ²	57.740	
			m ²	RAZEM	57.740
2 KNR 2-31	10814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 7.40+11.20+11.60+6.80+(12.20*2)	m	61.400	
			m	RAZEM	61.400
3 KNR 2-31	10803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm (45.10*3.20)	m ²	144.320	
			m ²	RAZEM	144.320
4 KNR 2-31	10803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. krotność x 5 144.32	m ²	144.320	
			m ²	RAZEM	144.320
5 KNR 2-31	10813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem. piaskowej 45.10	m	45.100	
			m	RAZEM	45.100
6 KNR 4-04	11103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze. (57.74*0.05)+(0.08*0.30*61.40)+(144.32*0.08)+(0.15*0.30*45.10)+(34.10*0.50*0.10)	m ³	19.641	
			m ³	RAZEM	19.641
7 KNR 2-31	10817-01	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grub. 10 cm na podsypce piaskowej 34.10	m	34.100	
			m	RAZEM	34.100
8 KNR 4-04	11103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km 19.641	m ³	19.641	
			m ³	RAZEM	19.641
9 KNR 4-04	11103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył. - dod. za każdy nast. rozp. 1 km krotność x 4 19.641	m ³	19.641	
			m ³	RAZEM	19.641
2 Roboty ziemne					
10 KNR 2-31	20101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębok. 20 cm 57.74+144.32	m ²	202.060	
			m ²	RAZEM	202.060
11 KNR 2-01	20212-07	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km 202.060*0.20	m ³	40.412	
			m ³	RAZEM	40.412
12 KNR 2-01	20214-04	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV - krotność x 4 40.412	m ³	40.412	
			m ³	RAZEM	40.412
3 Roboty nawierzchniowe					
13 KNR 2-31	30407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem (45.10*2)+(12.20*2)	m	114.600	
			m	RAZEM	114.600
14 KNR 2-31	30103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na wierzchni w gr. kat. III-IV 202.060	m ²	202.060	
			m ²	RAZEM	202.060
15 KNR 2-31	30114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub. po zagęszcz. 20 cm 202.060	m ²	202.060	
			m ²	RAZEM	202.060

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.30114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 202.060	m ²		
			m ²	202.060	
				RAZEM	202.060
17	KNR 2-31 d.30511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce pias- kowej 202.060	m ²		
			m ²	202.060	
				RAZEM	202.060
18	KNR 2-31 d.30511-03	Ściek uliczny z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej (45.10*0.40)	m ²		
			m ²	18.040	
				RAZEM	18.040