

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja odcinka chodnika dla pieszych wraz z przebudową wjazdów na ul. Nad Potokiem w Kudowie - Zdroju - etap II"
ADRES INWESTYCJI : ul. Nad Potokiem
INWESTOR : Gmina Kudowa - Zdrój
ADRES INWESTORA : ul. Zdrojowa 24, 57-350 Kudowa Zdrój
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
DATA OPRACOWANIA : 25.04.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.04.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
UI. Nad Potokiem - chodnik						
1			Roboty rozbiórkowe.			
1 d.1	KNR 2-31 0813-03	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej	m		
			118	m	118.000	
					RAZEM	118.000
2 d.1	KNR 2-31 0807-01	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płytki chodnikowej	m ²		
			177	m ²	177.000	
					RAZEM	177.000
3 d.1	KNR 2-31 0813-01 analogia	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			118	m	118.000	
					RAZEM	118.000
4 d.1	KNR 2-31 0804-03 2-31 0804-04	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 16 cm - chodnik	m ²		
			177	m ²	177.000	
					RAZEM	177.000
5 d.1	KNR 2-31 0804-03 2-31 0804-04	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 31 cm - zjazdy	m ²		
			75	m ²	75.000	
					RAZEM	75.000
6 d.1	KNNR 5 0721-01		Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m		
			118	m	118.000	
					RAZEM	118.000
7 d.1	KNNR 5 0721-02		Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za każdy dalszy 1 cm głębokości Krotność = 5	m		
			118	m	118.000	
					RAZEM	118.000
8 d.1	KNR 2-31 0803-03 2-31 0803-04	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm	m ²		
			23.6	m ²	23.600	
					RAZEM	23.600
9 d.1	KNR 4-04 1103-04 4-04 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km (chodnik - 14,6 m ³ , zjazdy - 6,98 m ³ , krawężniki, obrzeża, kostka - 10, 656m ³ , asfalt - 1,48)	m ³		
			77.22	m ³	77.220	
					RAZEM	77.220
2			Podbudowy i ławy.			
10 d.2	KNR 2-31 0114-05 2-31 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - chodnik	m ²		
			138	m ²	138.000	
					RAZEM	138.000
11 d.2	KNR 2-31 0114-05 2-31 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - zjazdy	m ²		
			114	m ²	114.000	
					RAZEM	114.000
12 d.2	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod krawężniki i obrzeża	m ³		
			15	m ³	15.000	
					RAZEM	15.000
3			Nawierzchnia			
13 d.3	KNR 2-31 0403-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			92	m	92.000	
					RAZEM	92.000
14 d.3	KNR 2-31 0403-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy	m		
			26	m	26.000	
					RAZEM	26.000
15 d.3	KNR 2-31 0407-03	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej	m		
			188	m	188.000	
					RAZEM	188.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.3 0511-04	D-05.03.23 a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej - kolor szary	m ²		
			138	m ²	138.000	
					RAZEM	138.000
17	KNR 2-31 d.3 0511-04	D-05.03.23 a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej - kolor czerwony - zjazdy	m ²		
			114	m ²	114.000	
					RAZEM	114.000
18	KNR 2-31 d.3 0310-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
			23.6	m ²	23.600	
					RAZEM	23.600
19	KNR 2-31 d.3 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
			23.6	m ²	23.600	
					RAZEM	23.600
20	KNR 2-31 d.3 0310-05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
			23.6	m ²	23.600	
					RAZEM	23.600
21	KNR 2-31 d.3 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
22	KNR 2-31 d.3 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
4			Oznakowanie robót			
23	Kalkulacja d.4 własna		Zabezpieczenie robót	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000