
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Remont istniejącego ciągu pieszo-jezdego w obrębie Góry Parkowej w Krynicy-Zdroju - długość 40 mb
ADRES INWESTYCJI : Góra Parkowa w Krynicy-Zdroju
INWESTOR : Gmina Krynica-Zdrój - Urząd Miejski w Krynicy-Zdroju
ADRES INWESTORA : 33-380 Krynica-Zdrój, ul. Kraszewskiego 7
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Gurgul - Urząd Miejski w Krynicy-Zdroju
DATA OPRACOWANIA : 20.06.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.06.2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY DROGOWE REMONTOWE - Remont istniejącego ciągu pieszo-jezdnego w obrębie Góry Parkowej w Krynicy-Zdroju - długość 40 mb			
1 d.1	KNR 2-31 0804-03	D-04.01.01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni żwirowo - gruntowej o grubości do 15 cm 40.0*4.50+15.0*2.50	m ² m ²	 217.500	
					RAZEM	217.500
2 d.1	KNR 2-31 0101-01	D-04.02.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 40.0*4.50+15.0*2.50	m ² m ²	 217.500	
					RAZEM	217.500
3 d.1	KNR 2-31 0101-02	D-04.02.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 217.50	m ² m ²	 217.500	
					RAZEM	217.500
4 d.1	KNR 2-31 0103-04	D-04.02.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 217.50	m ² m ²	 217.500	
					RAZEM	217.500
5 d.1	KNR 2-31 0114-01	D-04.03.00, D-04.03.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 217.50	m ² m ²	 217.500	
					RAZEM	217.500
6 d.1	KNR 2-31 0114-07	D-04.03.00, D-04.03.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 217.50	m ² m ²	 217.500	
					RAZEM	217.500
7 d.1	KNR 2-31 0114-08	D-04.03.00, D-04.03.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 217.50	m ² m ²	 217.500	
					RAZEM	217.500
8 d.1	KNR 2-31 0202-07	D-05.06.05	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm 217.50	m ² m ²	 217.500	
					RAZEM	217.500
9 d.1	KNR 2-31 0202-09	D-05.06.05	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm 217.50	m ² m ²	 217.500	
					RAZEM	217.500
10 d.1	KNR 2-31 0202-10	D-05.06.05	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 217.50	m ² m ²	 217.500	
					RAZEM	217.500
11 d.1	KNR 2-31 1403-06	D-02.00.01, D-02.01.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 40.0+60.0	m m	 100.000	
					RAZEM	100.000
12 d.1	kalk. własna	D-00.00.00	Wodospusty stalowe z ceownika 160 - szt. 2 (dł.6 mb każdy) 12	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
13 d.1	KNR 4-04 1103-04	D-02.00.01	Wywiezienie urobku z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 1 km 217.0*0.50	m ³ m ³	 108.500	
					RAZEM	108.500
14 d.1	KNR 4-04 1103-05	D-02.00.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - dalsze 5 km Krotność = 5 217.0*0.50	m ³ m ³	 108.500	
					RAZEM	108.500