
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY DROGOWE REMONTOWE - Remont Alei Nikifora w km 0+105 - 0+120

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 Alei Nikifora w km 0+105 - 0+120			
1	KNR 2-31	D-04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
d.1	0807-01	01.01				
	analogia					
			15.0*4.00	m ²	60.000	
					RAZEM	60.000
2	KNR 2-31	D-04	Rozebranie istniejącej podbudowy - mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	01.01				
			15.0*4.20	m ²	63.000	
					RAZEM	63.000
3	KNR 2-31	D-	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - dalsze 20 cm	m ²		
d.1	0101-02	04.02.01				
			Krotność = 5			
			15.0*4.20	m ²	63.000	
					RAZEM	63.000
4	KNR 2-31	D-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-05	04.03.00;				
		D-04.03.01				
			15.0*4.00	m ²	60.000	
					RAZEM	60.000
5	KNR 2-31	D-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.1	0114-06	04.03.00;				
		D-04.03.01				
			grubości po zagęszczeniu			
			Krotność = 5			
			15.0*4.00	m ²	60.000	
					RAZEM	60.000
6	KNR 2-31	D-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	04.03.00;				
		D-04.03.01				
			15.0*4.00	m ²	60.000	
					RAZEM	60.000
7	KNR 2-31	D-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.1	0114-08	04.03.00;				
		D-04.03.01				
			grubości po zagęszczeniu			
			Krotność = 2			
			15.0*4.00	m ²	60.000	
					RAZEM	60.000
8	KNR 2-31	D-	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-07	04.03.01				
			15.0*4.00	m ²	60.000	
					RAZEM	60.000
9	KNR 2-31	D-	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-08	04.03.01				
			Krotność = 2			
			15.0*4.00	m ²	60.000	
					RAZEM	60.000
10	KNR 2-31	D-	Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej 9-11 cm a podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0302-04	05.03.02				
			15.0*4.00	m ²	60.000	
					RAZEM	60.000
11	KNR 2-31	D-	Ława pod krawężnik betonowa	m ³		
d.1	0402-04	08.01.02				
			(15+4.00)*0.25*0.35	m ³	1.663	
					RAZEM	1.663
12	KNR 2-31	D-	Krawężniki kamienne najazdowe 20x22x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0404-05	08.01.02				
			4.00	m	4.000	
					RAZEM	4.000
13	KNR 2-31	D-	Krawężniki kamienne granitowe, uliczne typu ciężkiego 20x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0404-04	08.01.02				
			15	m	15.000	
					RAZEM	15.000
14	KNR 4-04	D-	Wywiezienie gruzu i urobku z korytowania z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	02.00.01				
			63*0.55	m ³	34.650	
					RAZEM	34.650
15	KNR 4-04	D-	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym - dodatek za każdy następny rozpocząty 1 km	m ³		
d.1	1103-05	02.00.01				
			Krotność = 5			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			60*0.50	m ³	30.000	
					RAZEM	30.000