

Gmina Krynica-Zdrój - Urząd Miejski w Krynicy-Zdroju, ul.  
Józefa Ignacego Kraszewskiego 7, 33-380 Krynica-Zdrój

Miasto i Gmina Uzdrowska Muszyna;  
Rynek 31, 33-370 Muszyna

ul.

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi wewnętrznej "Na Szczawicznym" w km 0+569 - 0+874 w Krynicy-Zdroju oraz modernizacja drogi gminnej nr 292907K w km 0+324-0+558 w Powroźniku (Miasto i Gmina Uzdrowska Muszyna)  
ADRES INWESTYCJI : Obręb Krynica Wieś dz. nr ewid. 1076/16, 1714/1, 1713/2, 1714/2, 1076/17; Obręb Powroźnik dz. nr ewid. 36, 37  
INWESTOR : Gmina Krynica-Zdrój z siedzibą w Urzędzie Miejskim w Krynicy-Zdroju ; Miasto i Gmina Uzdrowska Muszyna  
ADRES INWESTORA : ul. Kraszewskiego 7, 33-380 Krynica-Zdrój ; ul. Rynek 31, 33-370 Muszyna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Motyka Łukasz  
DATA OPRACOWANIA : 13-12-2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13-12-2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont drogi wewnętrznej "Na Szczawicznym" w km 0+569 - 0+874 w Krynicy-Zdroju oraz modernizacja drogi gminnej nr 292907K w km 0+324-0+558 w Powroźniku (Miasto i Gmina Uzdrowska Muszyna)</b>					
<b>1</b>		<b>Remont drogi wewnętrznej w km 0+569 - 0+874 w Krynicy-Zdroju</b>			
1 d.1	KNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1.5 $((190+70)*5)+(45*4)+(5*1.5)+(4*2)+(8*2)+(4*4)+(3*3)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1536.500	
				RAZEM	1536.500
2 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 12*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	72.000	
				RAZEM	72.000
3 d.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 6 km grunt.kat. III  $((((190+70)*5)+(45*4)+(5*1.5)+(4*2)+(8*2)+(4*4)+(3*3))*0.1$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	153.650	
				RAZEM	153.650
4 d.1	KNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 2 $((190+70)*4)+(45*3)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1175.000	
				RAZEM	1175.000
5 d.1	KNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm  $((190+70)*4)+(45*3)+(5*1.5)+(4*2)+(8*2)+(4*4)+(3*3)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1231.500	
				RAZEM	1231.500
6 d.1	KNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) $((190+70)*4)+(45*3)+(5*1.5)+(4*2)+(8*2)+(4*4)+(3*3)+(12*6)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1303.500	
				RAZEM	1303.500
7 d.1	KNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) $((190+70)*4)+(45*3)+(5*1.5)+(4*2)+(8*2)+(4*4)+(3*3)+(12*6)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1303.500	
				RAZEM	1303.500
8 d.1	KNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm  $(190+70+45+3+4+4+8+6)*0.5*2$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	330.000	
				RAZEM	330.000
<b>2</b>		<b>Modernizacja drogi gminnej w km 0+324-0+558 w Powroźniku</b>			
9 d.2	KNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1.5 936	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	936.000	
				RAZEM	936.000
10 d.2	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 936	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	936.000	
				RAZEM	936.000
11 d.2	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 6 km grunt.kat. III  140.4	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	140.400	
				RAZEM	140.400
12 d.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km  112.32	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	112.320	
				RAZEM	112.320
13 d.2	KNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 2 936	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	936.000	
				RAZEM	936.000
14 d.2	KNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm  936	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	936.000	
				RAZEM	936.000
15 d.2	KNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) 936	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	936.000	
				RAZEM	936.000
16 d.2	KNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 936	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	936.000	
				RAZEM	936.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0204-05	234	m <sup>2</sup>	234.000	
				RAZEM	234.000