

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej 291585K (ul. Wiejska) w km od 0+000,00 do km 0+192,00 w miejscowości Krynica-Zdrój  
Gmina Krynica-Zdrój.

INWESTOR : Gmina Krynica-Zdrój z siedzibą w Urzędzie Miejskim w Krynicy-Zdroju

ADRES INWESTORA : ul. Kraszewskiego 7, 33-380 Krynica-Zdrój

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Motyka Łukasz

DATA OPRACOWANIA : 2023-09-21

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2023-09-21

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont drogi gminnej 291585K (ul. Wiejska) w km od 0+000,00 do km 0+192,00 w miejscowości Krynica-Zdrój, Gmina Krynica-Zdrój</b>						
<b>1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 D- d.1 04.04. 01	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm Krotność = 3 (184*6)+90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		1 194.000	
					RAZEM	1 194.000
2 D- d.1 04.04. 01	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej  192*2	m  m		384.000	
					RAZEM	384.000
3 D- d.1 04.04. 01	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu  (192*2)*0.2*0.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>		23.040	
					RAZEM	23.040
4 D- d.1 04.04. 01	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km  46	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>		46.000	
					RAZEM	46.000
5 D- d.1 04.01. 01	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników  (184*6)+90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		1 194.000	
					RAZEM	1 194.000
6 D- d.1 04.01. 01	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III  238	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>		238.000	
					RAZEM	238.000
7 D- d.1 04.01. 01	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9  238	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>		238.000	
					RAZEM	238.000
<b>2</b>			<b>Nawierzchnia drogi</b>			
8 D- d.2 04.05. 01	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m <sup>2</sup> , warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 3 (184*6)+90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		1 194.000	
					RAZEM	1 194.000
9 D- d.2 04.04. 00	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 2 (184*6)+90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		1 194.000	
					RAZEM	1 194.000
10 D- d.2 08.01. 01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  (192*2)*0.35*0.35	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>		47.040	
					RAZEM	47.040
11 D- d.2 08.01. 01	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej  192*2	m  m		384.000	
					RAZEM	384.000
12 D- d.2 08.04. 01	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ściek uliczny betonowa zwykła  (20*2)+0.2*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>		40.030	
					RAZEM	40.030

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	D- d.2 08.04. 01	KNNR 6 0607-04 analogia	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki brukowej na ławie betonowej o gr. 15 cm  20*2	m  m	  40.000	
					RAZEM	40.000
14	D- d.2 05.05. 01	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 2 (184*6)+90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 194.000	
					RAZEM	1 194.000
15	D- d.2 05.05. 02	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)  (184*6)+90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 194.000	
					RAZEM	1 194.000
16	D- d.2 04.01. 01	KNR 2-31 1207-04	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - dostosowanie do wysokości istniejących zjazdów 7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.000	
					RAZEM	7.000
17	D- d.2 04.01. 01	KNR 2-31 1206-07	Remont cząstkowy chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - dostosowanie do wysokości istniejących zjazdów 2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.000	
					RAZEM	2.000
18	D- d.2 04.01. 01	KNR 2-31 1207-03	Remont cząstkowy chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - dostosowanie do wysokości istniejących zjazdów 54.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.500	
					RAZEM	54.500
19	D- d.2 04.01. 01	KNR 2-31 1207-05	Remont cząstkowy chodników z betonu na podsypce żwirowej - dostosowanie do wysokości istniejących zjazdów 7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.000	
					RAZEM	7.000
<b>3</b>			<b>Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych</b>			
20	D- d.3 03.01. 01	KNR 2-31 1406-02 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych wraz z wymianą kratek ściekowych.  2	szt.  szt.	  2.000	
					RAZEM	2.000
21	D- d.3 03.01. 01	KNR 2-31 1406-03 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz z wymianą pokryw  4	szt.  szt.	  4.000	
					RAZEM	4.000
22	D- d.3 03.01. 01	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  11	szt.  szt.	  11.000	
					RAZEM	11.000
<b>4</b>			<b>Tablica informacyjna</b>			
23	D- d.4 07.02. 01	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm  2	szt.  szt.	  2.000	
					RAZEM	2.000
24	D- d.4 07.02. 01	KNR 2-31 0703-01 analogia	Tablica informacyjna wg. wzoru Ministra do spraw transportu o dofinansowaniu zadania ze środków RFRD  1	szt.  szt.	  1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	D- d.4 07.02. 01	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2  1	szt.  szt.	  1.000	
					RAZEM	1.000
<b>5</b>			<b>Roboty pomiarowe</b>			
26	D- d.5 01.01. 01	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim  0.192	km  km	  0.192	
					RAZEM	0.192