

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
34928500-3 Oświetleniowy sprzęt uliczny  
34928110-2 Bariery drogowe  
34922100-7 Oznakowanie drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej nr 291556K ul. Dąbrowskiego w km 0+245 - 0+836 w Krynicy-Zdroju, Gmina Krynica-Zdrój  
ADRES INWESTYCJI : ul.Dąbrowskiego, Krynica-Zdrój  
INWESTOR : Gmina Krynica-Zdrój  
ADRES INWESTORA : ul. Kraszewskiego 7, 33-380 Krynica-Zdrój

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Cisek  
DATA OPRACOWANIA : 2021-04-22

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2021-04-22

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Roboty ziemne</b>			
1			Rozebranie nawierzchni z mieszank mineralno-bitumicznych - frezowanie.	m <sup>2</sup>		3746.000
d.1	kalk. własna		3746	m <sup>2</sup>	3746.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3746.000</b>
2	KNR 2-31		Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej, rozebranie obrzeży betonowych	m		1247.000
d.1	0813-06		451*2+345	m	1247.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1247.000</b>
3	KNR 2-31		Rozebranie ław pod krawężniki i obrzeża z betonu, ściek przykrawężnikowy	m <sup>3</sup>		158.000
d.1	0812-03		158	m <sup>3</sup>	158.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>158.000</b>
4	KNR 4-01		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		158.000
d.1	0108-11 0108-12		158	m <sup>3</sup>	158.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>158.000</b>
5	KNR 2-31		Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		447.600
d.1	0815-03		1.6*30+1.2*110+1.7*93+1.5*73	m <sup>2</sup>	447.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>447.600</b>
6	KNR 2-31		Transport kostki na paletach z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym samochodem 5-10 t, palety po stronie Wykonawcy.	t		45.000
d.1	1507-03		45	t	45.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
7	KNR 2-31		Dodatek do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu samochodem skrzyniowym do 5 t	t		45.000
d.1	1508-01		Krotność = 9 45	t	45.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
8	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - wymiana podbudowy chodnika	m <sup>2</sup>		180.000
d.1	0101-01		102 m x 1,7 m 180	m <sup>2</sup>	180.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
9	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		180.000
d.1	0101-02		Krotność = 4 180	m <sup>2</sup>	180.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
<b>2</b>			<b>Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych</b>			
10	KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych wraz z wymianą nakryw	szt.		1.000
d.2	1406-05		1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.		22.000
d.2	1406-02		22	szt.	22.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
12	KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla włązów kanałowych	szt.		12.000
d.2	1406-03		12	szt.	12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
13	KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		7.000
d.2	1406-04		7	szt.	7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>3</b>			<b>Nawierzchnia drogi i chodnika</b>			
14	KNR 2-31		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		21.960
d.3	0402-03		549*0.2*0.2	m <sup>3</sup>	21.960	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.960</b>
15	KNNR 6		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		549.000
d.3	0404-05		447+102	m	549.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>549.000</b>
16	KNNR 6		Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		742.000
d.3	0403-06		742	m	742.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>742.000</b>
17	KNNR 6		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - wymiana podbudowy chodnika	m <sup>2</sup>		180.000
d.3	0113-02					180.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			180	m <sup>2</sup>	180.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
18	KNNR 6 d.3 0113-06		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wymiana podbudowy chodnika 180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.000	180.000
					<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
19	KNNR 6 d.3 0502-02		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 621	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	621.000	621.000
					<b>RAZEM</b>	<b>621.000</b>
20	KNNR 6 d.3 0607-01 analogia		Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki brukowej na ławie betonowej gr. 15 cm 1154	m m	1154.000	1154.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1154.000</b>
21	KNR 2-31 d.3 0107-01		Wyrównanie istniejącej podbudowy tuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 150	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	150.000	150.000
					<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
22	KNNR 6 d.3 0308-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - beton asfaltowy AC 16W Krotność = 2 3550	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3550.000	3550.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3550.000</b>
23	KNNR 6 d.3 1005-07		Skropienie międzywarstwowe asfaltem nawierzchni drogowych 3550	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3550.000	3550.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3550.000</b>
24	KNNR 6 d.3 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 3550	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3550.000	3550.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3550.000</b>
<b>4</b>			<b>Roboty pomiarowe</b>			
25	KNR 2-01 d.4 0119-04		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.591	km km	0.591	0.591
					<b>RAZEM</b>	<b>0.591</b>
<b>5</b>			<b>Oświetlenie uliczne</b>			
26	KNNR 5 d.5 1001-02		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - wymiana słupów oświetlenia ulicznego - komplet 15	szt. szt.	15.000	15.000
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>6</b>			<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego</b>			
27	KNR 2-31 d.6 0704-01		Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m 72	m m	72.000	72.000
					<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
28	KNR 2-31 d.6 0706-05		Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.000	30.000
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
29	KNR 2-31 d.6 0703-01		Tablica informacyjna wg. wzoru Ministra do spraw transportu o dofinansowaniu zadania ze środków FDS 1	szt. szt.	1.000	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>