
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 Kryni-
ca-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 : 2021-03-02

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021-03-02

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 12 cm	m ²		
			3746	m ²	3746.000	
					RAZEM	3746.000
2 d.1	KNR 2-31 0813-06		Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej, rozebranie obrzeży betonowych 451*2+345	m		
				m	1247.000	
					RAZEM	1247.000
3 d.1	KNR 2-31 0812-03		Rozebranie ław pod krawężniki i obrzeża z betonu, ściek przykrawężnikowy 158	m ³		
				m ³	158.000	
					RAZEM	158.000
4 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi na odległość 5 km	m ³		
			158	m ³	158.000	
					RAZEM	158.000
5 d.1	KNR 2-31 0815-03		Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej 1.6*30+1.2*110+1.7*93+1.5*73	m ²		
				m ²	447.600	
					RAZEM	447.600
6 d.1	KNR 2-31 1507-03		Transport kostki na paletach z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym samochodem 5-10 t, palety po stronie Wykonawcy. 45	t		
				t	45.000	
					RAZEM	45.000
7 d.1	KNR 2-31 1508-01		Dodatek do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu samochodem skrzyniowym do 5 t Krotność = 9 45	t		
				t	45.000	
					RAZEM	45.000
8 d.1	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - nowy chodnik 102 m x 1,7 m 180	m ²		
				m ²	180.000	
					RAZEM	180.000
9 d.1	KNR 2-31 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 180	m ²		
				m ²	180.000	
					RAZEM	180.000
2			Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych			
10 d.2	KNR 2-31 1406-05		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych wraz z wymianą nakryw 1	szt.		
				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
11 d.2	KNR 2-31 1406-02		Regulacja pionowa studzienek dla krat ściekowych ulicznych 22	szt.		
				szt.	22.000	
					RAZEM	22.000
12 d.2	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 12	szt.		
				szt.	12.000	
					RAZEM	12.000
13 d.2	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 7	szt.		
				szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
3			Nawierzchnia drogi i chodnika			
14 d.3	KNR 6 0404-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 447+102	m		
				m	549.000	
					RAZEM	549.000
15 d.3	KNR 6 0502-02		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 621	m ²		
				m ²	621.000	
					RAZEM	621.000
16 d.3	KNR 6 0607-01 analogia		Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki brukowej na ławie betonowej gr. 15 cm 1154	m		
				m	1154.000	
					RAZEM	1154.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.3 0107-01		Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 150	m ³ m ³	 150.000	
					RAZEM	150.000
18	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 ² m ²	 3550.000	
					RAZEM	3550.000
19	KNNR 6 d.3 1005-07		Skropienie międzywarstwowe asfaltem nawierzchni drogowych 3550	m ² m ²	 3550.000	
					RAZEM	3550.000
20	KNNR 6 d.3 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 3550	m ² m ²	 3550.000	
					RAZEM	3550.000
4			Roboty pomiarowe			
21	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	
					RAZEM	0.591
5			Oświetlenie uliczne			
22	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	
					RAZEM	15.000
6			Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego			
23	KNR 2-31 d.6 0704-01		Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m 72	m m	 72.000	
					RAZEM	72.000
24	KNR 2-31 d.6 0706-05		Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową 30	m ² m ²	 30.000	
					RAZEM	30.000
25	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	
					RAZEM	1.000