

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : "Remont drogi gminnej realcji Rzeki Wielkie - Chmielarze"
ADRES INWESTYCJI : Rzeki Wielkie, Rzeki Małe, Chmielarze, Gmina Kłomnice, powiat częstochowski, woj. Śląskie
INWESTOR : Gmina Kłomnice
ADRES INWESTORA : ul. Strażacka 20, 42-270 Kłomnice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KONRAD GALANT (DROGOWA)
DATA OPRACOWANIA : 20.02.2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.02.2024 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	45100000-8		Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych			
1 d.1. 1	KNR 2-01 0119-03	D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1.7	km km	 1.70	
					RAZEM	1.70
1.2	45111300-1		Rozbiórka elementów dróg i przepustów			
2 d.1. 2	KNR 2-31 0806-04	D- 01.02.04	Rozebranie bloczków betonowych na przepustach; analogia do: Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej 15	m ² m ²	 15.00	
					RAZEM	15.00
3 d.1. 2	KNR 4-01 0108-11	D- 01.02.04	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 2	m ³ m ³	 2.00	
					RAZEM	2.00
4 d.1. 2	KNR 4-01 0108-12	D- 01.02.04	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 2	m ³ m ³	 2.00	
					RAZEM	2.00
5 d.1. 2	KNR AT-03 0102-02	D- 01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 5900	m ² m ²	 5900.00	
					RAZEM	5900.00
2	45233000-9		PODBUDOWY			
2.1	45233000-9		Podbudowa z kryszwa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
6 d.2. 1	KNR 2-31 0117-01	D- 04.04.00 D- 04.04.02	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm 6358	m ² m ²	 6358.00	
					RAZEM	6358.00
3	45233000-9		NAWIERZCHNIE			
3.1	45233000-9		Nawierzchnia z betonu asfaltowego			
7 d.3. 1	KNR AT-03 0202-02	D- 05.03.05	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 6358	m ² m ²	 6358.00	
					RAZEM	6358.00
8 d.3. 1	KNR 2-31 0310-01	D- 05.03.05 D- 05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W na bazie asfaltu D-50/70; analogia do: Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 6154	m ² m ²	 6154.00	
					RAZEM	6154.00
9 d.3. 1	KNR AT-03 0202-02	D- 05.03.05	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno warstwy wiążącej z betonu asfaltowego; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 6154	m ² m ²	 6154.00	
					RAZEM	6154.00
10 d.3. 1	KNR 2-31 0310-05	D- 05.03.05 D- 05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S na bazie asfaltu D50/70; analogia do: Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 5950	m ² m ²	 5950.00	
					RAZEM	5950.00
11 d.3. 1	KNR 2-31 0310-06	D- 05.03.05 D- 05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S na bazie asfaltu D50/70; analogia do: Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 5950	m ² m ²	 5950.00	
					RAZEM	5950.00
4	45233120-6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4.1	45233220-7		Pobocza szerokości 0,75m			
12 d.4. 1	KNR 2-31 1402-05	D- 06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 2550	m ² m ²	 2550.00	
					RAZEM	2550.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4. 1	KNR 2-31 0114-07	D- 06.03.01	Pobocza z destruktu gr. 10cm; analogia do: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 2550	m ² m ²	 2550.00	
					RAZEM	2550.00
14 d.4. 1	KNR 2-31 0114-08	D- 06.03.01	Pobocza z destruktu gr. 10cm; analogia do: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 2550	m ² m ²	 2550.00	
					RAZEM	2550.00
4.2	45233290-8		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
15 d.4. 2	ANALIZA WŁASNA		Zakup i montaż bariery U-14e 32	m m	 32.00	
					RAZEM	32.00