

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Remont dróg gminnych na terenie Gminy Szczekociny (Szczekociny, Rokitno, Goleniowy, Drużykowa) - Goleniowy ul. Floriańska

INWESTOR : Gmina Szczekociny

ADRES INWESTORA : ul. Senatorska 2, 42-445 Szczekociny

WYKONAWCA ROBÓT : DROGMA Andrzej Morawiec

ADRES WYKONAWCY : 42-300 Myszków, ul. Słowackiego 87A

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Jowita Morawiec-Sałaj

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Goleniowy, ul. Floriańska					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR AT-03 0101-02 analogia	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 5 cm.	m		
		14,50	m	14,500	
				RAZEM	14,500
2 d.1.1	KNR AT-03 0102-01 analogia	Roboty remontowe - frezowanie korekcyjne 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km.	m ²		
		72,00	m ²	72,000	
				RAZEM	72,000
3 d.1.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm.	m ²		
		9,50	m ²	9,500	
				RAZEM	9,500
4 d.1.1	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 2	m ²		
		9,50	m ²	9,500	
				RAZEM	9,500
5 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		0,48	m ³	0,480	
				RAZEM	0,480
6 d.1.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4	m ³		
		0,48	m ³	0,480	
				RAZEM	0,480
7 d.1.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu.	m ³		
		0,48	m ³	0,480	
				RAZEM	0,480
1.2		Roboty ziemne			
8 d.1.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm.	m ²		
		300,00	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
9 d.1.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km.	m ³		
		30,00	m ³	30,000	
				RAZEM	30,000
10 d.1.2	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotność = 8	m ³		
		30,00	m ³	30,000	
				RAZEM	30,000
11 d.1.2	kalk. własna	Utylizacja ziemi.	m ³		
		30,00	m ³	30,000	
				RAZEM	30,000
2		NAWIERZCHNIA			
12 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² . Krotność = 2	m ²		
		882,00	m ²	882,000	
				RAZEM	882,000
13 d.2	KNR 2-31 0108-02 analogia	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym. (gr. ok. 2 cm)	t		
		44,10	t	44,100	
				RAZEM	44,100
14 d.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm (AC 11S, 50/70)	m ²		
		882,00	m ²	882,000	
				RAZEM	882,000
15 d.2	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu.	m ²		
		882,00	m ²	882,000	
				RAZEM	882,000
3		POBOCZE			
16 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm.	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		300,00	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
17 d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 300,00	m ² m ²	 300,000	
				RAZEM	300,000
4		ROWY			
18 d.4	KNR 2-31 1403-04	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 10 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 200,00	m m	 200,000	
				RAZEM	200,000