

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika i zjazdów w ciągu drogi gminnej ul. Kryształowej w miejscowości Krusze na dł. L=384, 00 m, gm. Klembów, pow. Wołomiński

INWESTOR : Gmina Klembów

ADRES INWESTORA : ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mariusz Koryciński

DATA OPRACOWANIA : 12.03.2021 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.03.2021 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 201	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach pod nawierzchnie placów	km		0.390
d.1	0121-0200	postojowych. [0.39]	km	0.390	
				RAZEM	0.390
2	KNR 201	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 z transportem	m ³		178.5638
d.1	0206-0100	urobku samochodami samowładowczymi na odl. do 1km. grunt kategorii I, II (b.i.nr 8/96) [[647.50*0.25]+[120.50*0.4]]*0.85	m ³	178.5638	
				RAZEM	178.5638
3	KNR 201	Ręczne roboty ziemne i wykopy obiektowe z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5-10 t, na odległość do 1 km - grunt kategorii I, II .	m ³		31.5113
d.1	0301-0100	[[647.50*0.25]+[120.50*0.4]]*0.15	m ³	31.5113	
				RAZEM	31.5113
4	KNR 201	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp oraz rekultywowanych terenów zieleni wykonywanych mechanicznie - grunt kategorii I, III.	m ²		192.000
d.1	0506-0400	[384.0*0.5]	m ²	192.000	
				RAZEM	192.000
2		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
5	KNR 231	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV	m ²		768.000
d.2	0103-0400	[647.50]+[120.50]	m ²	768.000	
				RAZEM	768.000
6	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		398.500
d.2	0401-04	[398.50]	m	398.500	
				RAZEM	398.500
7	KNR 231	Ławy z oporem pod obrzeża - beton C-12/15	m ³		19.925
d.2	0402-0400	[398.50*0.05]	m ³	19.925	
				RAZEM	19.925
8	KNR 231	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		399.000
d.2	0407-0400	[399.00]	m	399.000	
				RAZEM	399.000
9	KNR 231	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane mieszarkami doczepnymi.grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm - wraz z dowozem gotowej mieszanki, doziarnienie 100% Rm=2,5 MPa	m ²		120.500
d.2	0111-03	analogia [120.50]	m ²	120.500	
				RAZEM	120.500
10	KNR 231	Podbudowy z kruszywa łamanego kamiennego warstwa górna.grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm fr. 0--31,5 mm/ Kruszywo Cnr.	m ²		768.000
d.2	0114-0700	[647.50]+[120.50]	m ²	768.000	
				RAZEM	768.000
11	KNR 231	Podbudowy z kamiennego kruszywa łamanego kamiennego warstwa górna.do- płat za dalsze 7 cm warstwy ponad 8 cm fr. 0--31,5 mm/ Kruszywo Cnr.	m ²		768.000
d.2	0114-0800	Krotność = 7 [647.50]+[120.50]	m ²	768.000	
				RAZEM	768.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej typu Behaton o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		120.500
d.2	0511-03	120.50	m ²	120.500	
				RAZEM	120.500
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej typu Holland o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		647.500
d.2	0511-02	647.50	m ²	647.500	
				RAZEM	647.500
14	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		1.000
d.2	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	kalk. własna	Wykonanie i wprowadzenie czasowej organizacji ruchu	kpl.		1.000
d.2	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000