

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa drogi gminnej nr 430301W w Krzywicy na dł. L=150,00 m w zakresie budowy chodnika i zjazdów" gm. Klembów, pow. Wołomiński

INWESTOR : Gmina Klembów

ADRES INWESTORA : ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. bud. Paweł Dziedzicki

DATA OPRACOWANIA : 2020.05.18

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2020.05.18

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 201	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach pod nawierzchnie	ha		
d.1	0121-0200	placów postojowych. [0.3]	ha	0.300	
				RAZEM	0.300
2	KNR 201	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 z	m ³		
d.1	0206-0100	transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km. grunt kategorii I, II (b.i.nr 8/96) [[276.00*0.25]+[24.00*0.4]]*0.85	m ³	66.8100	
				RAZEM	66.8100
3	KNR 201	Ręczne roboty ziemne i wykopy obiektowe z transportem urobku sa-	m ³		
d.1	0301-0100	mochodami samowyladowczymi do 5-10 t, na odległość do 1 km - grunt kategorii I, II . [[276.00*0.25]+[24.00*0.4]]*0.15	m ³	11.7900	
				RAZEM	11.7900
4	KNR 201	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp oraz rekultywo-	m ²		
d.1	0506-0400	wanych terenów zieleni wykonywanych mechanicznie - grunt kategorii I, III. [150.00*2]	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
2		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
5	KNR 231	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy kontr-	m ²		
d.2	0103-0400	ukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV [276.00]+[24.00]	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
6	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w	m		
d.2	0401-04	gruncie kat.III-IV [150+150]	m	300.000	
				RAZEM	300.000
7	KNR 231	Ławy pod krawężniki z betonu z oporem - beton C-12/15	m ³		
d.2	0402-0400	[150.0*0.0875]	m ³	13.1250	
				RAZEM	13.1250
8	KNR 231	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce	m		
d.2	0403-0300	cementowo piaskowej 150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
9	KNR 231	Ławy z oporem pod obrzeża - beton C-12/15	m ³		
d.2	0402-0400	[150.0*0.05]	m ³	7.500	
				RAZEM	7.500
10	KNR 231	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z	m		
d.2	0407-0400	wypełnieniem spoin zaprawą cementową 150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
11		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane mieszar-	m ²		
d.2		kami doczeptynymi.grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm - wraz z dowozem gotowej mieszanki, doziarnienie 100% Rm=2,5 MPa [24.00]	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
12	KNR 231	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa górna.grubość warstwy po	m ²		
d.2	0114-0700	zagęszczeniu 8 cm fr. 0--31,5 mm/ Kruszywo Cnr. [276.00]+[24.00]	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
13	KNR 231	Podbudowy z kamiennego kruszywa łamanego.warstwa górna.dopłata	m ²		
d.2	0114-0800	za dalsze 7 cm warstwy ponad 8 cm fr. 0--31,5 mm/ Kruszywo Cnr. Krotność = 7 [276.00]+[24.00]	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej typu Behaton o	m ²		
d.2	0511-03	grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej typu Holland o gru-	m ²		
d.2	0511-02	bości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 276	m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
16		Wykonanie i wprowadzenie czasowej organizacji ruchu	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17		Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000