

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 ze zjazdami ul. Mazowieckiej w miejscowości Dobczyn na dł. L=280,00 m, gm. Klem-
bów, pow. Wołomiński

INWESTOR : Gmina Klembów

ADRES INWESTORA : ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38

WYKONAWCA ROBÓT : ZOSTANIE WYBRANY W PRZETARGU

ADRES WYKONAWCY : ZOSTANIE WYBRANY W PRZETARGU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mariusz Koryciński

DATA OPRACOWANIA : 23.03.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.03.2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 201	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach pod nawierzchnie placów	km		
d.1	0121-0200	postojowych. [0.280]	km	0.280	
				RAZEM	0.280
2	KNR 201	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km. grunt kategorii I, II (b.i.nr 8/96)	m ³		
d.1	0206-0100	[[364.00*0.25]+[196.00*0.4]]*0.85	m ³	143.9900	
				RAZEM	143.9900
3	KNR 201	Ręczne roboty ziemne i wykopy obiektowe z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5-10 t, na odległość do 1 km - grunt kategorii I, II .	m ³		
d.1	0301-0100	[[364.00*0.25]+[196.00*0.4]]*0.15	m ³	25.4100	
				RAZEM	25.4100
4	KNR 201	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp oraz rekultywowanych terenów zieleni wykonywanych mechanicznie - grunt kategorii I, III.	m ²		
d.1	0506-0400	[280.0*0.5]	m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
2		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
5	KNR 231	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV	m ²		
d.2	0103-0400	[364.00]+[196.00]	m ²	560.000	
				RAZEM	560.000
6	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-04	[300.00]	m	300.000	
				RAZEM	300.000
7	KNR 231	Ławy z oporem pod obrzeża - beton C-12/15	m ³		
d.2	0402-0400	[300.00*0.05]	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
8	KNR 231	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-0400	[300.00]	m	300.000	
				RAZEM	300.000
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		
d.2	0111-03	analogia [196.00]	m ²	196.000	
				RAZEM	196.000
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		
d.2	0114-0700	[364.00]+[196.00]	m ²	560.000	
				RAZEM	560.000
11	KNR 231	Podbudowy z kamiennego kruszywa łamanego kamiennego warstwa górna.do- płata za dalsze 7 cm warstwy ponad 8 cm fr. 0--31,5 mm/ Kruszywo Cnr.	m ²		
d.2	0114-0800	Krotność = 7 [364.00]+[196.00]	m ²	560.000	
				RAZEM	560.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej typu Behaton o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-03	196.00	m ²	196.000	
				RAZEM	196.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej typu Holland o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-02	364.00	m ²	364.000	
				RAZEM	364.000
14	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
d.2	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	kalk. własna	Wykonanie i wprowadzenie czasowej organizacji ruchu	kpl.		
d.2	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych na wysięgniku o śr. 70 mm	szt.		
d.2	0702-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.2	0703-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	kalk. własna	Wykonanie zbrojonego przyczółka na zakończeniu przepustu z betonu konstrukcyjnego C 16/20	m ³		
d.2	2		m ³	2.000	
				RAZEM	2.000