

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45113000-2 Roboty na placu budowy
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233262-3 Roboty budowlane w zakresie stref ruchu pieszego

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DRÓG W MIEJSCOWOŚCI WIENIEC- ULICA JODŁOWA I JAWOROWA
INWESTOR : Gmina Brześć Kujawski
ADRES INWESTORA : Plac Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski
WYKONAWCA ROBÓT : TeeS
ADRES WYKONAWCY : ul. Wiejska 59, 87-800 Włocławek
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Smolinski (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 20.06.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.06.2022

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres przebudowy obejmuje:

" budowę nawierzchni ulic z kostki brukowej gr. 8 cm - 1120 m²,
budowę nawierzchni zjazdów z kostki brukowej gr. 8 cm - 80 m²,
ułożenie opornika betonowego wtopionego 15x25 na ławie betonowej z betonu C 12/15 z oporem - 500 mb,

Konstrukcja nawierzchni ulicy

warstwa ścieralna kostka brukowa gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm	13 cm
podbudowa zasadnicza KŁSM 0/31,5	20 cm
warstwa odsączająca piasek płukany	10 cm

RAZEM 43 cm

Konstrukcja nawierzchni zjazdów

warstwa ścieralna kostka brukowa gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm	13 cm
podbudowa zasadnicza KŁSM 0/31,5	15 cm
warstwa odsączająca piasek płukany	10 cm

RAZEM 38 cm

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45113000-2	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.200	
		0.2		RAZEM	0.200
2	45111000-8	ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3	m ³		
d.2	0202-05	w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczym	m ³	512.000	
		1120*0.43+0.38*80		RAZEM	512.000
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.2	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1200.000	
		1120+80		RAZEM	1200.000
3	45233262-3	ULICA JODŁOWA I JAWOROWA			
4	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.3	0104-03		m ²	1120.000	
		analogia		RAZEM	1120.000
		1120			
5	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0113-02	20 cm	m ²	1120.000	
		1120		RAZEM	1120.000
6	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.3	0502-03	towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	1120.000	
		1120		RAZEM	1120.000
4		ZJAZDY			
7	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.4	0104-01		m ²	80.000	
		80		RAZEM	80.000
8	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0113-06	15 cm	m ²	80.000	
		80		RAZEM	80.000
9	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.4	0502-03	towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	80.000	
		80		RAZEM	80.000
5		KRAWĘŻNIKI I OPORNIKI			
10	KNNR 6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce	m		
d.5	0401-05	cementowo-piaskowej	m	500.000	
		500		RAZEM	500.000
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.5	0402-04		m ³	15.000	
		0.03*500		RAZEM	15.000
6	45233262-3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
12	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.6	1406-03		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
13	KNR 2-01	Inwentaryzacja powykonawcza - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.6	0119-03		km	0.200	
		0.2		RAZEM	0.200