

## 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 LEŚNA  
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 - 290 m<sup>2</sup>,  
budowę nawierzchni zjazdów z kostki brukowej gr. 8 cm - 15 m<sup>2</sup>,  
ułożenie opornika betonowego wtopionego 15x25 na ławie betonowej z betonu C 12/15 z oporem - 175 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
<b>1</b>	<b>45113000-2</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.080	
		0.08			
				RAZEM	0.080
<b>2</b>	<b>45111000-8</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-05	w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczym	m <sup>3</sup>	130.400	
		290*0.43+0.38*15			
				RAZEM	130.400
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	305.000	
		290+15			
				RAZEM	305.000
<b>3</b>	<b>45233262-3</b>	<b>ULICA LEŚNA</b>			
4	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-03		m <sup>2</sup>	290.000	
		analogia			
		290			
				RAZEM	290.000
5	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0113-02	20 cm	m <sup>2</sup>	290.000	
		290			
				RAZEM	290.000
6	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen-	m <sup>2</sup>		
d.3	0502-03	towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	290.000	
		290			
				RAZEM	290.000
<b>4</b>		<b>ZJAZDY</b>			
7	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0104-01		m <sup>2</sup>	15.000	
		15			
				RAZEM	15.000
8	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.4	0113-06	15 cm	m <sup>2</sup>	15.000	
		15			
				RAZEM	15.000
9	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen-	m <sup>2</sup>		
d.4	0502-03	towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	15.000	
		15			
				RAZEM	15.000
<b>5</b>		<b>KRAWĘŻNIKI I OPORNIKI</b>			
10	KNNR 6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce	m		
d.5	0401-05	cementowo-piaskowej	m	175.000	
		175			
				RAZEM	175.000
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.5	0402-04		m <sup>3</sup>	5.250	
		0.03*175			
				RAZEM	5.250
<b>6</b>	<b>45233262-3</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
12	KNR 2-01	Inwentaryzacja powykonawcza - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.6	0119-03		km	0.080	
		0.08			
				RAZEM	0.080