
Biuro Projektów i Inwestycji

BPI Łukasz Józwiak

09-402 Płock, ul. Mickiewicza 10 lok. 6

tel. 698 494 308

bpilukaszjozwiak@gmail.com

NIP 774-269-58-34 REGON 366584776

PRZEDMIAR ROBÓT

BRANŻA DROGOWA

Przebudowa dróg gminnych Nr 102818E ul. Bema oraz 102819E ul. Wąska w Krośniewicach wraz z budową infrastruktury ETAP II – ULICA BEMA

INWESTOR

GMINA KROŚNIEWICE

99-340 Krośniewice

ul. Poznańska 5

KODY I NAZWY CPV:

45233140-2 Roboty drogowe

45100000-8 Roboty przygotowawcze

45111000-8 Roboty rozbiórkowe

45233000-9 Roboty ziemne i podbudowy

45233000-0 Elementy ulic

45233000-9 Nawierzchnie

45233280-5 Oznakowanie dróg

45233000-9 Roboty wykończeniowe

45400000-1 Zieleń drogowa

PODSTAWA WYCENY:

sekocenbud III kwartał 2019r. poziom cen średnich

Płock, 12.2019 r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 D- 01.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.217	km	0.217	
				RAZEM	0.217
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNR 2-01 0206-04 0214-04 D- 02.01.01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi. Odległość wywozu przyjmuje Wykonawca - korytowanie wraz z wybraniem warstwy nasypów niebudowlanych.	m ³		
		1415	m ³	1415.000	
				RAZEM	1415.000
3 d.2	KNR 2-01 0235-01 z.sz. 2.5.2. 9907 D- 04.02.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00 - uzupełnienie kruszywem naturalnym po nasypach niebudowlanych	m ³		
		703	m ³	703.000	
				RAZEM	703.000
4 d.2	kalk. własna D-04.02.01	Piasek z dowozem (ilość po zagęszczeniu).	m ³		
		703	m ³	703.000	
				RAZEM	703.000
3		KRAWĘŻNIKI BETONOWE			
5 d.3	KNR 2-31 0402-04 D- 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15MPa wraz z uzupełnieniem betonu pomiędzy układanym krawężnikiem a istniejącą nawierzchnią jezdni	m ³		
		443*0.08	m ³	35.440	
				RAZEM	35.440
6 d.3	KNR 2-31 0403-01 D- 08.01.01	Krawężniki betonowe (najazdowe, skosowe, łukowe, proste) o gr. 15cm	m		
		443	m	443.000	
				RAZEM	443.000
4		OBRZEŻA BETONOWE			
7 d.4	KNR 2-31 0407-05 D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem. piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem.	m		
		238	m	238.000	
				RAZEM	238.000
5		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
8 d.5	KNR 2-31 0103-04 D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. I-IV	m ²		
		1141	m ²	1141.000	
				RAZEM	1141.000
9 d.5	KNR 2-31 0106-03 0106-04 D- 04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
		1141	m ²	1141.000	
				RAZEM	1141.000
10 d.5	KNR 2-31 0109-03 0109-04 D- 04.05.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji (stabilizacja) Rm=2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		1141	m ²	1141.000	
				RAZEM	1141.000
11 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08 D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		1141	m ²	1141.000	
				RAZEM	1141.000
12 d.5	KNR 2-31 0511-03 D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (typ i kolor według D.T.) wraz z wykonaniem jednego progu zwalniającego (kostka koloru czerwonego).	m ²		
		1141	m ²	1141.000	
				RAZEM	1141.000
6		NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW			
13 d.6	KNR 2-31 0103-04 D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. I-IV	m ²		
		60	m ²	60.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	60.000
14 d.6	KNR 2-31 0106-03 0106-04 D- 04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
15 d.6	KNR 2-31 0109-03 0109-04 D- 04.05.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji (stabilizacja) Rm=2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
16 d.6	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
17 d.6	KNR 2-31 0511-03 D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (typ i kolor według D.T.).	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
7		CHODNIKI			
18 d.7	KNR 2-31 0103-04 D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		371	m ²	371.000	
				RAZEM	371.000
19 d.7	KNR 2-31 0106-03 0106-04 D- 04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
		371	m ²	371.000	
				RAZEM	371.000
20 d.7	KNR 2-31 0109-03 D- 04.05.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji (stabilizacja) Rm=2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm	m ²		
		371	m ²	371.000	
				RAZEM	371.000
21 d.7	KNR 2-31 0511-03 D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (typ i kolor według D.T.).	m ²		
		371	m ²	371.000	
				RAZEM	371.000
8		ZIELEN			
22 d.8	KNR 2-01 0505-01 D- 09.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		600	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
23 d.8	KNR 2-01 0510-01 0510-02 D- 09.01.01	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m ²		
		600	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000