

Paweł Paszczuk  
ul. Rakowa 24  
21-500 Biała Podlaska

☎ 500 326 405 | ✉ p.paszczuk92@gmail.com

## Przedmiar robót / kosztorys budowlany branża drogowa

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa drogi w zakresie budowy chodnika  
w m. Sitnik– odcinek 1a  
(FS Sitnik)

Identyfikator działek ewidencyjnych

NR EWID. 300/2Sitnik  
JEDNOSTKA EWID. 060103\_2Sitnik  
OBRĘB 0031Sitnik

NR EWID. 4004/1 Sławacinek Stary  
JEDNOSTKA EWID. 060103\_2 Sławacinek Stary  
OBRĘB 0033 Sławacinek Stary

Kategoria obiektu budowlanego:

kategoria obiektu budowlanego – IV; XXVI

BRANŻA: <b>DROGOWA</b>	INWESTOR: <b>Wójt Gminy Biała Podlaska ul. Prosta 31 21-500 Biała Podlaska</b>
------------------------	--

OPRACOWAŁ:

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ SPECJALIZACJA	PODPIS
PROJEKTANT DROGOWY	mgr inż. Paweł Paszczuk	LUB/0007/PWBD/23	
SPRAWDZAJĄCY DROGOWY	mgr inż. Piotr Skrzyński	LUB/0021/PBP/15	

## ***Zawartość opracowania***

<b>Zawartość opracowania</b>	<b>2</b>
<b>1. Charakterystyka obiektu</b>	<b>3</b>
<b>2. Założenia wejściowe do kosztorysowania</b>	<b>3</b>
<b>3. Przedmiar robót</b>	<b>4</b>
<b>4. Kosztorys inwestorski</b>	<b>6</b>
<b>5. Kosztorys ofertowy</b>	<b>8</b>

## **1. Charakterystyka obiektu**

Celem opracowania jest wykonanie:

Przebudowa drogi w zakresie budowy chodnika w m. Sitnik – odcinek 1a (FS Sitnik) o szerokości 1-5 -1.8m odsuniętym od jezdni wraz z poboczem, obramowany obrzeżem betonowym o wymiarach 8x30cm wraz z budowa zjazdów do posesji.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi w zakresie budowy chodnika w m. Sitnik – odcinek 1b (FS Sitnik). Chodnik położony jest na działkach o nr ewid. 060103\_2.0031.300/2 ;060103\_2.0031.302 oraz 060103\_2.0033.4004/1;w miejscowości Sitnik, gmina Biała Podlaska.

Lokalizację przedmiotu zamówienia objętego projektem przedstawiono na planie orientacyjnym rys. nr 1. W ramach projektu przewidziane jest wykonanie nowej konstrukcji nawierzchni obramowanej obrzeżem betonowym.

## **2. Założenia wejściowe do kosztorysowania**

Stawkę robocizny, ceny materiałów i pracy sprzętu przyjęto w opracowaniu o infromatory „SEKOCENBUD” IV KW. 2025r. oraz informacji producentów i dystrybutorów.

**Przedmiar robót****Przebudowa drogi w zakresie budowy chodnika  
w m. Sitnik – odcinek 1a (FS Sitnik)**

Lp.	Podstawa	Wyszczególnienie	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	4	5	6
—	—	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	—
—	—	<b><u>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</u></b>	—	—
1	wycena własna	Odtworzenie przebiegu trasy i punktów wysokościowych drogi wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą długość 0,153km	km	0,108
—	—	<b><u>Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej</u></b>	—	—
2	KNNR 1 0113-0100	Zdjęcie mechanicznie warstwy ziemi urodzajnej gr. 15 cm z magazynowaniem w obrębie budowy do ponownego wykorzystania.	m³	55,08
—	—	<b><u>Rozbiórki elementów dróg</u></b>	—	—
3	KNR 2-31 0807-0100	Rozbiórka zjazdów. Materiał stanowi własność Wykonawcy	m²	22,38
4	KNR 4-04 1103-0100	Załadunek gruzu koparko-ladowarką na samochody samowyładowcze	m³	3,58
5	KSNR 1 0101-0200	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 16-25 cm z karczowaniem pni	szt.	1,00
6	KNNR 1 0107-0100 0107-0400	Transport dłużyc w miejsce wskazane przez Inżyniera	m³	3,14
Razem dział: roboty przygotowawcze				
—	—	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	—	—
—	—	<b><u>Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych</u></b>	—	—
9	KNR 2-31 0101-01	Wykopy - wykonanie koryta z odwiezieniem gruntu na odkład.	m³	10,63
—	—	<b><u>Wykonanie nasypów</u></b>	—	—
7	KNR 2-01 0235-0101	Nasypy z gruntu z dokopu - regulacja korony, skarp i uzupełnienie poboczy.	m³	9,25
Razem dział: roboty ziemne				
—	—	<b>PODBUDOWY</b>	—	—
—	—	<b><u>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</u></b>	—	—
8	KNR 2-31 0103-0400	Profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika	m²	165,00
9	KNR 2-31 0103-0400	Profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów	m²	81,55
—	—	<b><u>Podbudowa z kruszywa naturalnego</u></b>	—	—
10	KNR 2-31 0109-0300 0109-04	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem C3/4 < 6 Mpa gr.15cm chodnik	m²	246,55
11	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 C90/3 gr.15cm zjazdy	m²	81,55

## Przebudowa drogi w zakresie budowy chodnika w m. Sitnik – odcinek 1a (FS Sitnik)

Lp.	Podstawa	Wyszczególnienie	Jednostka	
		Elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość
1	2	4	5	6
Razem dział: podbudowy				
—	—	<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	—
—	—	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>	—	—
12	KNR 2-31 23106-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej kolor szary gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm zjazdy	m <sup>2</sup>	81,55
13	KNR 2-31 23103-03	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej kolor granatowy gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm chodnik	m <sup>2</sup>	165,00
Razem dział: nawierzchnie				
—	—	<b>ROBOTY INNE I WYKOŃCZENIOWE</b>	—	—
—	—	<b><u>Plantowanie poboczy i skarp z obsianiem mieszanką traw</u></b>	—	—
14	KNNR 1 0503-0500	Plantowanie zieleńców, grunt kat I-III	m <sup>2</sup>	196,56
15	KNNR 1 0507-0100	Humusowanie z obsianiem zieleńców - grubość warstwy 5 cm	m <sup>2</sup>	196,56
16	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	2,00
Razem dział: roboty wykończeniowe				
—	—	<b>ELEMENTY ULIC</b>	—	—
—	—	<b><u>Obrzeża betonowe</u></b>	—	—
16	KNR 2-31 0403-03	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x22x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm i ławie z betonu C12/15 wraz z oporem	m	32,00
17	KNR 2-31 0407-05	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm i ławie z betonu C12/15 wraz z oporem	m	238,00