

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja ul. Bukowa

DATA OPRACOWANIA: 07.05.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
07.05.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1			<b>Przygotowanie terenu i podbudowa</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - geodezyjne wyznaczenie pasa drogowego	km		
			0,3772	km	0,377	
					RAZEM	0,377
2 d.1	KNNR 1 0201-10		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 1.20 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m <sup>3</sup>		
			377,2 * 5 * 0,28 * 0,9	m <sup>3</sup>	475,272	
					RAZEM	475,272
3 d.1	KNR 2-01 0301-03		Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III-IV)	m <sup>3</sup>		
			377,2 * 5 * 0,28 * 0,1	m <sup>3</sup>	52,808	
					RAZEM	52,808
4 d.1	KNNR 1 0208-02		Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 10	m <sup>3</sup>		
			377,2 * 5 * 0,28	m <sup>3</sup>	528,080	
					RAZEM	528,080
5 d.1	KNNR 6 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
			377,2 * 5 * 0,9	m <sup>2</sup>	1 697,400	
					RAZEM	1 697,400
6 d.1	KNNR 6 0103-01		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
			377,2 * 5 * 0,1	m <sup>2</sup>	188,600	
					RAZEM	188,600
7 d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
			377,2 * 5	m <sup>2</sup>	1 886,000	
					RAZEM	1 886,000
8 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
			377,2 * 5	m <sup>2</sup>	1 886,000	
					RAZEM	1 886,000
2			<b>Wykonanie nawierzchni asfaltowej</b>			
9 d.2	KNNR 6 0308-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
			1886	m <sup>2</sup>	1 886,000	
					RAZEM	1 886,000
10 d.2	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
			1886	m <sup>2</sup>	1 886,000	
					RAZEM	1 886,000
11 d.2	KNNR 6 1005-07		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
			1886 * 2	m <sup>2</sup>	3 772,000	
					RAZEM	3 772,000
12 d.2	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			7	szt.	7,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	<b>7,000</b>
13 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia		Wykonanie obustronnego pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, gr. 10 cm, szer. 0,5 m	m2		
			377,2 * 2 * 0,5	m2	377,200	
					RAZEM	<b>377,200</b>
14 d.2	kalk. własna		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>