

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja ul. Wesołej

DATA OPRACOWANIA: 27.05.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
27.05.2024

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		
			0,195	km	0,195	
					RAZEM	<b>0,195</b>
2 d.1	KNNR 1 0201-10		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 1.20 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III -IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m <sup>3</sup>		
			$(195 * 5 * 0,2 + 20 * 0,2) * 0,95$	m <sup>3</sup>	189,050	
					RAZEM	<b>189,050</b>
3 d.1	KNR 2-01 0301-03		Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III-IV)	m <sup>3</sup>		
			$199 * 0,05$	m <sup>3</sup>	9,950	
					RAZEM	<b>9,950</b>
4 d.1	KNNR 1 0208-02		Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 10	m <sup>3</sup>		
			199	m <sup>3</sup>	199,000	
					RAZEM	<b>199,000</b>
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>		
			$(195 * 5 + 20) * 0,95$	m <sup>2</sup>	945,250	
					RAZEM	<b>945,250</b>
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>		
			$(195 * 5 + 20) * 0,05$	m <sup>2</sup>	49,750	
					RAZEM	<b>49,750</b>
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>		
			$195 * 5 + 20$	m <sup>2</sup>	995,000	
					RAZEM	<b>995,000</b>
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>		
			$195 * 5 + 20$	m <sup>2</sup>	995,000	
					RAZEM	<b>995,000</b>
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>		
			995	m <sup>2</sup>	995,000	
					RAZEM	<b>995,000</b>
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>		
			995	m <sup>2</sup>	995,000	
					RAZEM	<b>995,000</b>
11 d.2	KNNR 6 1005-07		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
			$995 * 2$	m <sup>2</sup>	1 990,000	
					RAZEM	<b>1 990,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 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		
			195 * 2 * 0,5	m2	195,000	
					RAZEM	<b>195,000</b>
13 d.2	kalk. własna		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>