

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania  
45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej  
45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Remont ul. Piaskowej-asfalt  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jolanta Redzisz  
DATA OPRACOWANIA : środa, 21 lutego 2024/aktualizacja 05.06.2024r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
środa, 21 lutego 2024/aktualizacja 05.06.2024r.

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Niniejsze opracowanie dotyczy infrastruktury drogowej. Zakres opracowania obejmuje projekt dróg wewnętrznych, chodników oraz miejsc postojowych

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BRANŻA DROGOWA			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0113-03	równinnym - tyczenie obiektu, inwentaryzacja powykonawcza			
1.1		0.03	km	0.030	
				RAZEM	0.030
1.1.2		Zdjęcie warstwy humusu			
2	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr do 20 cm grunt do wywie-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0119-01	zienia			
1.2		Krotność = 1.3	m <sup>2</sup>	104.000	
		26.0*4.0			
				RAZEM	104.000
3	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr do 20 cm grunt do wyko-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0119-01	rzystania na budowie			
1.2		Krotność = 1.3	m <sup>2</sup>	104.000	
		104.0			
				RAZEM	104.000
1.1.3		Rozbiórki elementów dróg, ulic, ogrodzeń i przepustów			
4	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z tłucznia	m <sup>2</sup>		
d.1.	0802-02				
1.3		104.0	m <sup>2</sup>	104.000	
				RAZEM	104.000
1.2		PODBUDOWY			
1.2.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
5	KNNR 6	Korytowanie, profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-03	w gruncie kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
2.1		104.0	m <sup>2</sup>	104.000	
				RAZEM	104.000
1.2.2		PODBUDOWY Z KRUSZYW			
6	KNCK-1	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C	m <sup>2</sup>		
d.1.	0108-01	90/3, 0/31,5 grubości 20 cm (jezdni).			
2.2		104.0	m <sup>2</sup>	104.000	
				RAZEM	104.000
1.3		NAWIERZCHNIE			
1.3.1		Nawierzchnie z betonu asfaltowego			
7	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16W grubości 5 cm - warstwa wiążąca	m <sup>2</sup>		
d.1.	0308-02				
3.1		104.0	m <sup>2</sup>	104.000	
				RAZEM	104.000
8	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11SW grubości 4 cm - warstwa ście-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0309-02	ralna			
3.1		104.0	m <sup>2</sup>	104.000	
				RAZEM	104.000
1.4		ELEMENTY ULIC			
1.4.1		Krawężniki betonowe			
9	KNNR 6	Krawężnik bet. o wym. 15x30cm wystający na podsypce cementowo-piasko-	m		
d.1.	0403-03	wej grub. 5cm posadowiony na ławie betonowej C12/15 z oporem			
4.1		26.0*2	m	52.000	
				RAZEM	52.000
1.4.2		Ścieki			
10	KNR AT-03	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z kostki betonowej	m		
d.1.	0402-01				
4.2		0.2*26.0	m	5.200	
				RAZEM	5.200