

---

# 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 : Wzmocnienie fragmentu ul. Grzybowej  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jolanta Redzisz  
DATA OPRACOWANIA : środa, 15 grudnia 2021/aktualizacja 10.06.2024r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
środa, 15 grudnia 2021/aktualizacja 10.06.2024r.

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		<b>BRANŻA DROGOWA</b>			
1.1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1.1		<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej</b>			
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		0.08	km	0.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.080</b>
1.1.2		<b>Zdjęcie warstwy humusu</b>			
2	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm grunt do	m <sup>2</sup>		
d.1.	0119-01	wykorzystania na budowie - grubość warstwy humusu 20cm			
1.2		Krotność = 1.3	m <sup>2</sup>	52.340	
		52.34			
				<b>RAZEM</b>	<b>52.340</b>
1.2		<b>PODBUDOWY</b>			
1.2.1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
3	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		165.44	m <sup>2</sup>	165.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.440</b>
1.2.2		<b>PODBUDOWY Z KRUSZYW</b>			
4	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			
2.2		165.44	m <sup>2</sup>	165.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.440</b>
1.3		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
1.3.1		<b>Nawierzchnie z kostki</b>			
5	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0502-03	piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem			
3.1		165.44	m <sup>2</sup>	165.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.440</b>
1.4		<b>OBRZEŻA</b>			
6	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cemento-	m		
d.1.	0403-05	wo-piaskowej			
4		64.0	m	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.1.	0402-03				
4		64.0*0.04	m <sup>3</sup>	2.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.560</b>