

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej dz nr. 151, 152 AM-1 obr. Raszków, Gmina  
Trzebnica – Etap II

ADRES INWESTYCJI: Działka drogowa nr 151, 152 AM-1 obręb Raszków, Gmina Trzebnica

NAZWA INWESTORA: Gmina Trzebnica

ADRES INWESTORA: pl. Józefa Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

a-via Adam Ozimina  
drogowa Uaktualnił Mateusz KaszaDATA OPRACOWANIA: 12.06.2023

---

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Remont drogi gminnej dz nr. 151, 152 AM-1 obr. Raszków, Gmina Trzebnica - Etap II</b>					
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Prace przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
<b>2</b>	<b>45233120-6</b>	<b>Prace nawierzchniowe</b>			
2 d.2	KNR 2-01 0206-01 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - odcinki poza istniejącą nawierzchnią jezdni	m3		
		60	m3	60,000	
				RAZEM	60,000
3 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego (uziarnienie 0/31,5mm) - o grubości po zagęszczeniu 23 cm	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
4 d.2	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 7 cm	m2		
		970	m2	970,000	
				RAZEM	970,000
5 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		930 + 900	m2	1 830,000	
				RAZEM	1 830,000
6 d.2	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z AC16W - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
		930	m2	930,000	
				RAZEM	930,000
7 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		900	m2	900,000	
				RAZEM	900,000
8 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Pobocza z Kruszywa łamanego (uziarnienie 0/31,5mm) o gr 10cm	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000