

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej nr 102027L - ulica Pomiarowa w Radzynie  
Podlaskim  
ADRES INWESTYCJI: ul. Pomiarowa, 21-300 Radzyń Podlaski  
NAZWA INWESTORA: Miasto Radzyń Podlaski  
ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Inż. Tomasz Szczepaniuk

DATA OPRACOWANIA: 17.10.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
17.10.2023

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Remont drogi gminnej nr 102027L - ulica Pomiarowa w Radzynie Podlaskim</b>					
<b>1</b>		<b>D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,56	km	0,560	
				RAZEM	<b>0,560</b>
2 d.1	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		4714,07	m2	4 714,070	
				RAZEM	<b>4 714,070</b>
3 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników i oporników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową	m		
		740	m	740,000	
				RAZEM	<b>740,000</b>
4 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
		33,3	m3	33,300	
				RAZEM	<b>33,300</b>
<b>2</b>		<b>D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>			
5 d.2	KNR 2-01 0207-01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat I-IV z transportem urobku na odkład - wykop pod pobocza	m3		
		800 * 0,25	m3	200,000	
				RAZEM	<b>200,000</b>
<b>3</b>		<b>D.04.00.00 NAWIERZCHNIE</b>			
6 d.3	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
7 d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
8 d.3	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszką mineralno-asfaltową (około 20 m2 ubytków / dziur w nawierzchni)	t		
		2,8	t	2,800	
				RAZEM	<b>2,800</b>
9 d.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z mieszanki niezwiązanej	m2		
		4714,07	m2	4 714,070	
				RAZEM	<b>4 714,070</b>
10 d.3	KNR 2-31 0311-01	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 16W - gr. 5 cm	m2		
		poz.9	m2	4 714,070	
				RAZEM	<b>4 714,070</b>
11 d.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej z betonu asfaltowego	m2		
		poz.9	m2	4 714,070	
				RAZEM	<b>4 714,070</b>
12 d.3	KNR 2-31 0312-05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S - gr. 4 cm	m2		
		poz.9	m2	4 714,070	
				RAZEM	<b>4 714,070</b>
<b>4</b>		<b>D.05.00.00 POBOCZE UTWARDZONE</b>			
13 d.4	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		800	m2	800,000	
				RAZEM	<b>800,000</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		800	m2	800,000	
				RAZEM	800,000
<b>5</b>		<b>D.05.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
15 d.5	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem trawą z wykorzystaniem wcześniej spryzmowanego humusu	m2		
		800	m2	800,000	
				RAZEM	800,000
16 d.5	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic informacyjnych o rozmiarze 180x120	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000