

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa drogi gminnej 107889L w m. Sadurki

ADRES INWESTYCJI: 24-150 Sadurki

NAZWA INWESTORA: Gmina Nałęczów

ADRES INWESTORA: ul. Lipowa 3, 24-150 Nałęczów

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Michał Adach

DATA OPRACOWANIA: 26.03.2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

26.03.2026

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,075	km	0,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,08</b>
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		10 + 10 + 5 + 5	m	30,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,00</b>
3 d.1	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4cm * 2=8cm mechanicznie Krotność = 2	m2		
		1,5 + 1,1	m2	2,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,60</b>
4 d.1	KNNR 6 0802-08	Rozebranie podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego gr. 10cm	m2		
		poz.3	m2	2,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,60</b>
5 d.1	KNNR 6 0801-04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm*1,5=15cm mechanicznie	m2		
		poz.3	m2	2,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,60</b>
6 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 3 km wraz z utylizacją	m3		
		(poz.3 * 0,08 + poz.4 * 0,15 + poz.5 * 0,15) * 1,1	m3	1,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,09</b>
7 d.1	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie profilujące nawierzchni bitumicznej o średniej gr. 5*0,6=3cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km w miejsce wskazane przez inwestora Krotność = 0,6	m2		
		<jezdnia> 256	m2	256,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>256,00</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
8 d.2	KNNR 1 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi <wykopy>	m3		
		18,8	m3	18,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,80</b>
9 d.2	KNNR 1 0406-01	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat. I-II	m3		
		18,8	m3	18,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,80</b>
10 d.2	KNR 2-01 0235-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00	m3		
	+kalk. własna	12,2 + 20 + 18	m3	50,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,20</b>
11 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		<poszerzenia> poz.17	m2	30,40	
		<pobocza utwardzone> poz.19	m2	112,60	
		<zjazdy> poz.12	m2	60,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>203,60</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>			
12 d.3	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie z kruszywa naturalnego o gr.10	m2		
		<zjazdy> 60,6	m2	60,60	
				RAZEM	60,60
13 d.3	KNNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		<jezdnia> poz.17 * 1,1	m2	33,44	
		24+1,4+0.7+4,3		RAZEM	33,44
14 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 1,7	m2		
		<poszerzenia> poz.17 * 1,05	m2	31,92	
				RAZEM	31,92
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
15 d.4	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		<jezdnia> poz.7	m2	256,00	
				RAZEM	256,00
16 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych ( w ilości 0,5kg/m2)	m2		
		<jezdnia> poz.7	m2	256,00	
		<poszerzenia> poz.17	m2	30,40	
				RAZEM	286,40
17 d.4	KNNR 6 0308-01 kalk. własna	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		<poszerzenie> 24 + 1,4 + 0,7 + 4,3	m2	30,40	
				RAZEM	30,40
18 d.4	KNNR 6 0309-02 kalk. własna	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4cm (warstwa ścieralna) AC11S 50/70 KR 1-2 wg. WT, wraz z transportem	m2		
		<jezdnia> poz.7	m2	256,00	
				RAZEM	256,00
19 d.4	KNNR 6 0204-06 kalk. własna	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 15 cm	m2		
		<pobocza utwardzone> 112,6	m2	112,60	
				RAZEM	112,60
20 d.4	KNNR 6 0204-05 kalk. własna	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm Krotność = 2	m2		
		<zjazdy> poz.12	m2	60,60	
				RAZEM	60,60
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
21 d.5	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) -odtworzenie zieleni	m2		
		<zielenie> 417,8	m2	417,80	
				RAZEM	417,80
22 d.5	KNNR 1 0507-01	Humusowanie wraz z obsianiem nasionami traw zieleńców przy grubości warstwy humusu 5*2=10cm. Krotność = 2	m2		
		poz.21	m2	417,80	
				RAZEM	417,80