

---

## **PRZEDMIAR**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej nr 115321E w miejscowości Nowa Trzecianna  
ADRES INWESTYCJI : gm. Nowy Kawęczyn  
INWESTOR : Urząd Gminy Nowy Kawęczyn  
ADRES INWESTORA : Nowy Kawęczyn 32; 96-115 Nowy Kawęczyn  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJĘ : Renata Stypińska  
BRANŻA : Inżynieria Drogowa

DATA OPRACOWANIA : marzec 2020

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

#### **Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
marzec 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km		
		1.159	km	1.159	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.159</b>
<b>2</b>		<b>KONSTRUKCJA JEZDNI</b>			
2	KNNR 6 d.2 0102-03	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni	m <sup>2</sup>		
		153	m <sup>2</sup>	153.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.000</b>
3	KNNR 6 d.2 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
		153	m <sup>2</sup>	153.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.000</b>
4	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		117	m <sup>2</sup>	117.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.000</b>
5	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		134	m <sup>2</sup>	134.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.000</b>
6	KNNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		4474	m <sup>2</sup>	4474.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4474.000</b>
7	KNNR 6 d.2 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
		328	t	328.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>328.000</b>
8	KNNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		4369.5	m <sup>2</sup>	4369.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4369.500</b>
9	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		4232	m <sup>2</sup>	4232.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4232.000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
10	KNNR 6 d.3 0201-02	Pobocza ziemne gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		1598.5	m <sup>2</sup>	1598.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1598.500</b>
11	KNNR 6 d.3 0204-06	Nawierzchnie na zjazdach z kruszywa łamanego 0-31,5 mm	m <sup>2</sup>		
		140	m <sup>2</sup>	140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
12	KNNR 6 d.3 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
13	KNNR 6 d.3 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
14	KNNR 2-31 d.3 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>