

---

## **PRZEDMIAR**

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

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej nr 115327E w miejscowości Nowy Dwór-Parcela  
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		
		1.6	km	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
2	KNR 2-31 d.1 0605-06	Przepusty rurowe rury PEHD o śr. 40 cm na ławie żwirowej grubości 15 cm	m		
		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
3	KNR 2-31 d.1 0605-07	Przepusty rurowe - rury PEHD o śr. 50 cm na ławie żwirowej grubości 15 cm	m		
		13	m	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
<b>2</b>		<b>KONSTRUKCJA JEZDNI</b>			
4	KNNR 6 d.2 0102-03	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni	m <sup>2</sup>		
		279	m <sup>2</sup>	279.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.000</b>
5	KNNR 6 d.2 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
		279	m <sup>2</sup>	279.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.000</b>
6	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		219	m <sup>2</sup>	219.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.000</b>
7	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		6448	m <sup>2</sup>	6448.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6448.000</b>
8	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		6448	m <sup>2</sup>	6448.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6448.000</b>
9	KNNR 6 d.2 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
		483.6	t	483.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>483.600</b>
10	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		6301	m <sup>2</sup>	6301.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6301.000</b>
11	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		6075	m <sup>2</sup>	6075.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6075.000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
12	KNNR 6 d.3 0201-02	Pobocza ziemne gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		2280	m <sup>2</sup>	2280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2280.000</b>
13	KNNR 6 d.3 0204-06	Nawierzchnie na zjazdach z kruszywa łamanego 0-31,5 mm	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
14	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.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
15	KNNR 6 d.3 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
16	KNR 2-31 d.3 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
17	kalkulacja d.3 własna	Odmulenie istniejących rowów	m		
		40	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>