

---

## **PRZEDMIAR**

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

45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej - ul. Warszawskiej w miejscowości Teresin  
ADRES INWESTYCJI : gmina Teresin, m. Teresin - ul. Warszawska  
INWESTOR : Wójt Gminy Teresin  
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 20, 96-515 Teresin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Renata Stypińska (Drogowa)  
DATA OPRACOWANIA : luty 2026

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### **Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
luty 2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.4365	km km	0.437	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.437</b>
2	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy we własne miejsce składowania Wykonawcy 2245	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2245.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2245.000</b>
3	KNR AT-03 d.1 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą 360	m m	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
4	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm wraz z ławą 360	m m	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
5	KNR 2-31 d.1 0815-01	Rozebranie chodników z kotki betonowej/ płyt chodnikowych 390	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
6	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie zjazdów o nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych/ betonowej/ betonowej kostki brukowej wraz z podbudową oraz obramowaniem 223	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	223.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.000</b>
7	KNR 19-01 d.1 0118-13	Wywóz gruzu z rozbiórki elementów betonowych samochodami samowyladowczymi we własne miejsce składowania Wykonawcy 176	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	176.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.000</b>
8	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. do 10 cm z wywozem materiału poza teren budowy we własne miejsce składowania Wykonawcy 442	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	442.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>442.000</b>
<b>2</b>		<b>DROGA DLA PIESZYCH I PERON AUTOBUSOWY</b>			
9	KNNR 6 d.2 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości drogi dla pieszych 524	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	524.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>524.000</b>
10	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 524	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	524.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>524.000</b>
11	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej C12/15 z wypełnieniem spoin piaskiem 436	m m	436.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>436.000</b>
12	KNR 2-31 d.2 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 324	m m	324.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>324.000</b>
13	KNNR 6 d.2 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa, warstwa gr.10 cm 524	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	524.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>524.000</b>
14	KNNR 6 d.2 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 524	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	524.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>524.000</b>
15	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - szara 434	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	434.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>434.000</b>
16	KNNR 6 d.2 0502-02	Część techniczna z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolorowa 90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
<b>3</b>		<b>JEZDNI GŁÓWNA</b>			
17	KNNR 6 d.3 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane na poszerzeniach jezdni 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
18	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
19	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej z oporem 442	m m	442.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>442.000</b>
20	KNNR 6 d.3 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
21	KNR 2-31 d.3 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 2245	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2245.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2245.000</b>
22	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2245	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2245.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2245.000</b>
23	KNNR 6 d.3 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne 224.5	t t	224.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.500</b>
24	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2245	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2245.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2245.000</b>
25	KNNR 6 d.3 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 2245	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2245.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2245.000</b>
<b>4</b>		<b>ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ</b>			
26	KNNR 6 d.4 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości zjazdów 223	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	223.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.000</b>
27	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 223	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	223.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.000</b>
28	KNR 2-31 d.4 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej C12/15 z oporem 106	m m	106.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.000</b>
29	KNNR 6 d.4 0111-02	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> , warstwa gr.20 cm (po uwzględnieniu krotności gr. 15 cm) Krotność = 0.75 223	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	223.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.000</b>
30	KNNR 6 d.4 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 mm. gr. 10 cm (po uwzględnieniu krotności gr. 20 cm) Krotność = 2 223	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	223.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.000</b>
31	KNNR 6 d.4 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolorowa 223	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	223.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.000</b>
<b>5</b>		<b>OZNAKOWANIE I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
32	KNNR 6 d.5 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup> - wielkość mała 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
33	KNNR 6 d.5 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup> - wielkość średnia 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34	KNNR 6 d.5 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
35	KNCK 1 d.5 0802-01	Zdjęcie tarcz znaku wraz ze słupkami 1	tabl. tabl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-31 d.5 0701-02	Poręcze ochronne - bariera U-11a 12	m m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
37	KNNR 6 d.5 0705-02	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe 0.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.840</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
38	KNNR 6 d.6 0204-05	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego - warstwa górna o gr. 10 cm 332	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	332.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>332.000</b>
39	KNR 2-31 d.6 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 18+16	szt. szt.	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
40	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 13	szt. szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
41	KNR 2-31 d.6 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>