

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa alei Księcia Druckiego - Lubeckiego j w miejscowości Teresin  
ADRES INWESTYCJI : gm. Teresin, m. Teresin - aleja Księcia Druckiego - Lubeckiego  
INWESTOR : Wójt Gminy Teresin  
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 20, 96-515 Teresin  
BRANŻA : Drogowa

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

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

*mgr inż. Renata Stypińska*  
uprawnienia budowlane  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
Nr ewid. LUB0151/PWOD/11

Data opracowania  
luty 2026

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.1405	km km	0.141	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.141</b>
2 d.1	KNR 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni/ karpin wraz z wywozem materiału we własne miejsce dkladowania Wykonawcy 28	szt. szt.	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
3 d.1	KNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą z wywozem poza teren budowy we własne miejsce składowania Wykonawcy 85	m m	85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
4 d.1	Kalkulacja własna	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowe wraz z podbudową i obramowaniem z wywozem poza teren budowy we własne miejsce składowania Wykonawcy 280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
5 d.1	Kalkulacja własna	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych wraz z podbudową i obramowaniem z wywozem poza teren budowy we własne miejsce składowania Wykonawcy 67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
6 d.1	KNNR 4 1308-02	Rury osłonowe na kable podziemne 48	m m	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
7 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 260	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	260.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.000</b>
8 d.1	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi poza teren budowy we własne miejsce składowania Wykonawcy 260*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	39.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
9 d.1	KNR 2-01 0205-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 210	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
10 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału we własne miejsce kładowania Wykonawcy - istniejący zjazd bitumiczny) 470	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	470.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>470.000</b>
<b>2</b>		<b>JEZDNIA</b>			
11 d.2	KNNR 6 0102-03	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni 310	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
12 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 310	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
13 d.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej C12/15 z oporem 264	m m	264.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.000</b>
14 d.2	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm 310	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
15 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 20 cm 310	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
16 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 310	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
17 d.2	KNNR 6 0110-01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 4 cm 310	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
18 d.2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		780	m <sup>2</sup>	780.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
19	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		780	m <sup>2</sup>	780.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
20	KNNR 6 d.2 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne	t		
		78	t	78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
21	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		780	m <sup>2</sup>	780.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
22	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		780	m <sup>2</sup>	780.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
<b>3</b>		<b>ZATOCZKA DO ZAWRACANIA</b>			
23	KNNR 6 d.3 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości zatoczki	m <sup>2</sup>		
		175	m <sup>2</sup>	175.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.000</b>
24	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>		
		175	m <sup>2</sup>	175.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.000</b>
25	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		53	m	53.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.000</b>
26	KNNR 6 d.3 0111-02	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> , warstwa gr.15 cm	m <sup>2</sup>		
		175	m <sup>2</sup>	175.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.000</b>
27	KNNR 6 d.3 0502-03	Zatoczka do zawracania z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm koloru grafitowego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		175	m <sup>2</sup>	175.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.000</b>
<b>4</b>		<b>CHODNIK</b>			
28	KNNR 6 d.4 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości chodników	m <sup>2</sup>		
		388	m <sup>2</sup>	388.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>388.000</b>
29	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		388	m <sup>2</sup>	388.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>388.000</b>
30	KNR 2-31 d.4 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		360	m	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
31	KNNR 6 d.4 0111-01	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> , warstwa gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		388	m <sup>2</sup>	388.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>388.000</b>
32	KNNR 6 d.4 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		388	m <sup>2</sup>	388.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>388.000</b>
33	KNNR 6 d.4 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		388	m <sup>2</sup>	388.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>388.000</b>
34	KNNR 6 d.4 0502-02	Betonowe płyty chodnikowe (dwa rzędy) z wypustkami koloru żółtego 35x35 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		5.60	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
<b>5</b>		<b>ZJAZDY</b>			
35	KNNR 6 d.5 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości zjazdów	m <sup>2</sup>		
		76	m <sup>2</sup>	76.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNNR 6 d.5 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>
37	KNR 2-31 d.5 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 38	m m	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
38	KNNR 6 d.5 0111-02	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> , warstwa gr.15 cm Krotność = 1.34 76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>
39	KNNR 6 d.5 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm) Krotność = 2 76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>
40	KNNR 6 d.5 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>
<b>6</b>		<b>OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
41	kalkulacja d.6 własna	Rozebranie bariery metalowej z wywozem materiału we własne miejsce składowania Wykonawcy 60	m m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
42	KNNR 6 d.6 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków wraz z demontażem słupków 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
43	KNNR 6 d.6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup> 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
44	KNNR 6 d.6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
45	KNNR 6 d.6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - cienkowarstwowe 24.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.250</b>
46	KNNR 6 d.6 0701-04	Bariera segmentowa U-12a kolou żółtego 98	m m	98.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
<b>7</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
47	KNR 2-31 d.7 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych i wodociągowych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
48	KNR 2-31 d.7 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
49	KNR 2-31 d.7 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
50	KNNR 6 d.7 0201-01	Pobocza gruntowe - grunt rodzimy, gr. warstwy 10 cm 184	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	184.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.000</b>
51	KNR 2-21 d.7 0303-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim z całkowitą zaprawą dołów - Lipa drobnolistna Greenspire sadzona w rozstawie co 10m 16	szt. szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
52	KNR 2-21 d.7 0303-07	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim z całkowitą zaprawą dołów - Grab pospolity Fastigiata sadzony co 10 m 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
53	KNR 2-21 d.7 0303-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim z całkowitą zaprawą dołów - Tawuła japońska sadzona co 0,5m 180	szt. szt.	180.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>