

**UCHWAŁA NR LXII/1259/2022  
RADY MIASTA KIELCE**

z dnia 9 czerwca 2022 r.

**w sprawie uchwalenia programu przebudowy nawierzchni ulic na terenie Miasta Kielce na lata 2023 -  
2024**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2022, poz. 559 z późn. zm.) Rada Miasta Kielce uchwała, co następuje:

**§ 1.** Uchwała się „**Programu przebudowy nawierzchni ulic na terenie Miasta Kielce na lata 2023-2024**” w zakresie rozwoju infrastruktury drogowej w Mieście Kielce zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

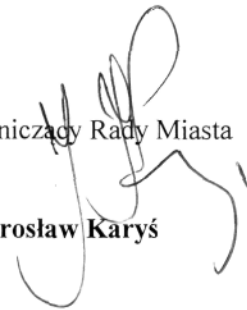
**§ 2.** Program, o którym mowa w § 1 stanowi podstawę do wprowadzenia zadań w zakresie rozwoju infrastruktury drogowej do budżetu Miasta Kielce.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Kielce.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta

**Jarosław Karyś**



Załącznik do uchwały Nr LXII/1259/2022

Rady Miasta Kielce

z dnia 9 czerwca 2022 r.

**Wykaz ulic wytypowanych do przebudowy nawierzchni w latach 2023-2024**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa ulicy</b>	<b>Odcinek</b>	<b>Rok 2023</b>	<b>Rok 2024</b>
1.	ul. Krakowska	rondo Hedy Szarego – skrzyżowanie z ul. Bp. Kaczmarka	0,620 km	
2.	ul. Warszawska	rondo Geodetów – most na Silnicy	0,600 km	
3.	ul. Edmunda Massalskiego	skrzyżowanie z al. Szajnowicza-Iwanowa – skrzyżowanie z ul. Dewońską	0,615 km	
4.	ul. Szczecińska	skrzyżowanie z ul. Bohaterów Warszawy - skrzyżowanie z ul. Spółdzielczą	0,400 km	
5.	ul. Hipoteczna	skrzyżowanie z ul. Św. Leonarda – plac Wolności	0,150 km	
6.	ul. Lecha	skrzyżowanie z ul. Piekoszowską – skrzyżowanie z ul. Bolesława Chrobrego		0,420 km
7.	ul. Kryształowa	skrzyżowanie z ul. Kalcytową - skrzyżowanie z ul. Moką		0,675 km
8.	ul. Bohaterów Warszawy	skrzyżowanie z ul. Tarnowską - skrzyżowanie z ul. Szczecińską		0,760 km
9.	ul. Warszawska	skrzyżowanie z ul. Orkana - skrzyżowanie z ul. Turystyczną (jezdnia zachodnia)		0,800 km
10.	ul. Wojewódzka	skrzyżowanie z ul. Topolową - skrzyżowanie z ul. Warszawską		0,560 km