

**WYKAZ PRZYSTANKÓW KOMUNIKACYJNYCH  
ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE GMINY WILAMOWICE**

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa przystanku</b>	<b>Lokalizacja</b>
1.	Pisarzowice - Hałcnów	ul. Bielska
2.	Pisarzowice - Lekacz	ul. Bielska
3.	Pisarzowice – Ośrodek Zdrowia	ul. Bielska
4.	Pisarzowice - Krzemień	ul. Bielska
5.	Pisarzowice - Szkoła	ul. Szkolna
6.	Pisarzowice - Harszówki Zakręt	ul. Przecznia
7.	Pisarzowice - Harszówki Skrzyżowanie	ul. Krakowska
8.	Pisarzowice – Harszówki 3	ul. Kęcka
9.	Pisarzowice - Harszówki 2	ul. Kęcka
10.	Pisarzowice - Harszówki 1	ul. Jasna
11.	Pisarzowice - Czernichów - Janowice	ul. Czernichowska
12.	Pisarzowice - Czernichów - Transformator	ul. Czernichowska
13.	Pisarzowice - Czernichów - Leśna	ul. Czernichowska
14.	Pisarzowice - Czernichów - Most	ul. Czernichowska
15.	Pisarzowice - Czernichów - Bielska	ul. Czernichowska
16.	Heczmarowice – Odsole 1	ul. Odsole
17.	Heczmarowice – Odsole 2	ul. Odsole
18.	Heczmarowice - Rondo	ul. Odsole
19.	Heczmarowice - Szkoła	ul. Krakowska
20.	Heczmarowice - Harszówki	ul. Krakowska
21.	Wilamowice - Skrzyżowanie	ul. Paderewskiego
22.	Wilamowice - Kościół	ul. Paderewskiego
23.	Wilamowice - Szkorla	ul. J. III. Sobieskiego
24.	Wilamowice - Kółko	ul. Więźniów Oświęcimia
25.	Wilamowice - Las	ul. Więźniów Oświęcimia
26.	Zasole Bielańskie - Browarek	ul. Piękna
27.	Zasole Bielańskie – Dom Ludowy	ul. Piękna
28.	Zasole Bielańskie - Skrzyżowanie	ul. Piękna
29.	Zasole Bielańskie - Ptasznik	ul. Ptasznik
30.	Stara Wieś - Skrzyżowanie	ul. Bestwińska
31.	Stara Wieś - Kamieniec	ul. Bestwińska

32.	Stara Wieś - Centrum	ul. Dolna
33.	Stara Wieś - Kółko	ul. Starowiejskich
34.	Stara Wieś - Skowronek	ul. Starowiejskich
35.	Stara Wieś - Dolna	ul. Dolna
36.	Dankowice - Skrzyżowanie	ul. Oświęcimska
37.	Dankowice - Centrum	ul. Św. Wojciecha
38.	Dankowice - RSP	ul. Św. Wojciecha
39.	Dankowice - Szkoła	ul. Mickiewicza
40.	Dankowice – Dolne - Dziadowizna	ul. Słowackiego
41.	Dankowice - Przejazd	ul. Krasieńskiego
42.	Dankowice - Wiele	ul. Oświęcimska
43.	Kaniówek II	ul. M. Kolbe
44.	Kaniówek I	ul. M. Kolbe