|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Trasa | Orientacyjna długość | Prognozowana liczba uczniów | Powrót | Orientacyjna łączna dzienna liczba kilometrów | Orientacyjna łączna część planowanych kilometrów w celu realizacji całego zamówienia od 01.09.2021 r. do 24.06.2022 r, |
| CZĘŚĆ NR I | | | | | |
| 1. Boraszyce Wielkie (nowa droga gminna w kierunku miejscowości Słup) – Słup - Boraszyce Małe (nowa droga gminna nr 101193D w kierunku miejscowości Węgrzce) – Kozowo - Węgrzce – Wińsko (PS Wińsko, SP Wińsko) – Domanice – Baszyn – Chwałkowice – Jakubikowice - Wińsko (PS Wińsko, SP Wińsko) | 29 km | 48 | Planowane są dwa przewozy po południu 2x29 km = 58 km | 87 km | 16 269,00 km |
| 1. Łazy – Wrzeszów – Rogów Wołowski - Wińsko (PS Wińsko, SP Wińsko) – Smogorzówek – Smogorzów Wielki - Wińsko (PS Wińsko, SP Wińsko) | 24 km | 43 | Planowane są dwa przewozy po południu 2x24 km = 48 km | 72 km | 13 464,00 km |
| 1. Białawy Małe – Morzyna – Węglewo – Brzózka – Rudawa (nowa droga gminna nr 101203D w kierunku miejscowości Stryjno)– Stryjno – Kleszczowice -Wińsko (PS Wińsko, SP Wińsko) | 18 km | 42 | Planowane są dwa przewozy po południu 2x18 km = 36 km | 54 km | 10 098,00 km |
| 1. Piskorzyna/bloki – Naroków – Piskorzyna/kościół – Rogówek – Grzeszyn - Wińsko (PS Wińsko, SP Wińsko) | 13 km | 44 | Planowane są dwa przewozy po południu 2x13 km = 26 km | 39 km | 7 293,00 km |
| CZĘŚĆ NR II | | | | | |
| 1. Białawy Wielkie – Czaplice PGR– Czaplice - Aleksandrowice – Staszowice – Turzany – Głębowice (SP Głębowice) | 12 km | 25 | Planowane są dwa przewozy po południu 2x12 km = 24 km | 36 km | 6 732,00 km |
| CZĘŚĆ NR III | | | | | |
| 1. Konary – Krzelów (SP Krzelów) – Iwno – Przyborów – Buszkowice Małe SKRZ – Buszkowice Małe – Budków – Dąbie – Rajczyn – Gryżyce – Wyszęcice – Krzelów (SP Krzelów) | 30 km | 66 | Planowane są dwa przewozy po południu 2x30 km = 60 km | 90 km | 16 830,00 km |
| CZĘŚĆ NR IV | | | | | |
| 1. Przyborów – Iwno – Małowice - Orzeszków (SP Orzeszków) | 8 km | 57 | Planowane są dwa przewozy po południu 2x8 km = 16 km | 24 km | 4 488,00 km |
| **Łączna prognozowana liczba uczniów** | | **325** | **Orientacyjna łączna część planowanych km** | | 75174,00 km |