









KONCEPCJA PROJEKTOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ „MAŁA SILESIA”

SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA TECHNICZNA PRZEBIEGU ŚCIEŻKI

LEGENDA

-   ODCINKI NIE WYMAGAJĄCE POPRAWY PRZEJEZDNOŚCI
-   ODCINKI MOŻLIWE DO REMONTU LUB POPRAWY PRZEJEZDNOŚCI
-   ODCINKI KWALIFIKUJĄCE SIĘ DO KOMPLEKSOWEGO REMONTU
-  WAŻNIEJSZE OBIEKTY INŻYNIERYJNE (MOSTY, PRZEJAZDY KOLEJOWE, WIADUKTY)
W PEŁNYM KILOMETRAŻU
-  782 m OPISANY ODCINEK PLANOWANEGO PRZEBIEGU ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
- 6.395 PEŁNY KILOMETRAŻ PROJEKTOWANEGO PRZEBIEGU ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
- 1.250 KILOMETRAŻ PRZEBIEGU ŚCIEŻKI ROWEROWEJ DANEGO ARKUSZA MAPY
- 520 KILOMETRAŻ DANEGO ODCINKA PRZEBIEGU ŚCIEŻKI ROWEROWEJ

UWAGA:
KILOMETRAŻ PRZEBIEGU ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
JEST ŚREDNIĄ ARYTMETYCZNĄ POMIARÓW PRZEMIESZCZANIA SIĘ
ROWEREM W OBYDWA STRONY, ZGODNIE Z PRAWAMI RUCHU
DROGOWEGO (PRAWĄ STRONĄ DANEJ DROGI).

PODANA SZEROKOŚĆ DRÓG JEST ZMIERZONA JAKO PAS JEZDNY
BEZ UWZGLĘDNIENIA POBOCZA.